



НЕТ НИЧЕГО ПРОЩЕ, ЧЕМ ВАС УБИТЬ

SOLDIER OF FORTUNE

**СОЛДАТ УДАЧИ
АЛЬМАНАХ**

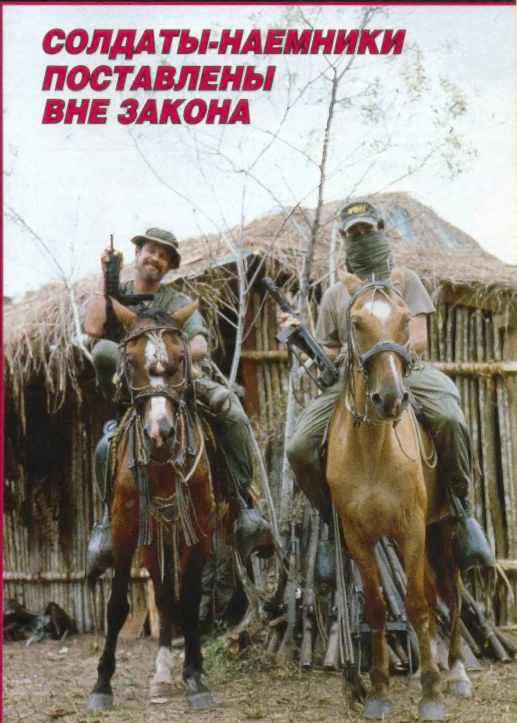
**САМАЯ СЕКРЕТНАЯ
В МИРЕ
СИСТЕМА
САМООБОРОНЫ**

**ТРЕНАЖЕР-
МЕЧТА ДЛЯ
ПРОФЕССИОНАЛОВ
СИЛ БЕЗОПАСНОСТИ**

**СПОР
О ПРЕИМУЩЕСТВАХ
.36 И .45 КАЛИБРОВ
ПРОДОЛЖАЕТСЯ**

**РЕПОРТАЖ
С БОРТА
АМЕРИКАНСКОЙ
СУБМАРИНЫ**

**СОЛДАТЫ-НАЕМНИКИ
ПОСТАВЛЕНЫ
ВНЕ ЗАКОНА**



Профессиональные отмычки

LOCKAID

Specifically designed to pick tumbler locks. Designed over thirty years ago to aid law enforcement agencies. Consists of tension wrench, three needles and Lockaid "Gun." Prices include a copy of the book "Lockpicking Simplified." Lockaid \$69.95



PIX MODEL 13

This deluxe yet compact kit features 11 of the most commonly used tools. Comes in a slim cowhide leather case for discreet undercover operatives. As a special bonus, a 5 piece set of warded picks is included. A 15 piece set total. Also included, a copy of "Lockpicking Simplified." Receive all this at a Low Price of: Pix 13 \$42.95



Lockpicking Simplified	\$8.50
Complete Guide to Lockpicking	\$15.00
Improved Lock Picks	\$9.95
Tubular Locks	\$8.95
Lockout and forced entry	\$8.95
Involuntary Repression	\$10.95

PXP 8

- Shirt Pocket Size.
- Top Grain Cowhide Leather.
- Has 8 Picks, "Tension Wrenches and Broken Key Extractor."
- All Picks with Metal Handles.
- Copy of Lockpicking Simplified.

PXP 8 \$24.95



PXP 10

- Shirt Pocket Size.
- Top Grain Cowhide Leather.
- Has 10 Picks, "Tension Wrenches and Broken Key Extractor."
- All Picks with Metal Handles.
- Copy of Lockpicking Simplified.

PXP 10 \$34.95



PIX-EZ All-In-One Pick-Set

100% American Made! As convenient to carry and use as a pocket knife! Only 4 inches long, half inch square, weighs under five ounces, works fast and opens pin and wiper tumbler locks quickly, with very little effort. Six tempered spring steel picks, tension wrench. \$34.95



WKS PICKS

Made of the finest blue tempered spring steel these 5 piece padlock pick-set is a must in every locksmith's tool box. This set will pick open most every warded padlock made today. \$9.95



NEW MONTHLY SPECIAL

RECEIVE A COMBINATION SET INCLUDES — 5 ITEMS	
1-MD-16 DELUXE SET	\$59.95
1-SCHLAGE WAFER SET	\$27.95
1-SESAMEE DECODER	\$17.95
1-WKS PICKS	\$ 9.95
1-DOUBLE SIDED TUMBLER PICKS	\$27.95

A VALUE OF \$143.75

AT A LOW PRICE OF \$89.95

NEW ITEMS

Safe & Vault manipulation	\$9.95
How to Pick Pins & Wafers	\$9.95
Combination Locks	\$8.50
Keys by Impressioning	\$7.00
Key Casting Manual	\$8.95
Locks, Picks, Clicks	\$10.00



ESP-13

This handy new pick set is the most popular set among professional locksmiths today. This kit consists of 12 different tools housed in a handsome black leather case designed for a shirt pocket. Included in the price, you receive a 5 piece warded key set and a copy of "Lockpicking Simplified." 17 piece set total. ESP-13 \$45.95



KEY RING PICK SET



This unique design is ideal when low profile is required or to keep on your keyring for emergencies. Contains a tension wrench, three picks and the "Key Pick." New Ring Pick Set \$27.95



MD16

Shirt Pocket Size, Top Grain Cowhide Leather, Zippered Case, has 16 Picks, "Tension Wrenches and Broken Key Extractor." \$59.95



DOUBLE SIDED DISK TUMBLER PICKS

Set of 4 picks designed to be used on the most popular double-sided disc tumbler, showcase, cam and padlocks. \$27.95



\$69.95

MINI PICK TUBULAR

The most effective tubular pick on the market, unlike the larger picks with long handles or screwdriver handles. The longer the tool, the more pressure needed which causes easy breakage. The advantage of the Mini Pick is it is so short, you only use your thumb and index finger. With a little practice this tool will open a tubular lock in less than a minute. A. Your Choice: (1) Carrier (2) Offset left (3) Offset right; B. "Sagor" 8 pin tubular; C. 5-pin Tubular; D. 6-pin Tubular; E. 8-Pin Arc. \$69.95

SESAMEE DECODER

This tool was designed to decode the exact combination of a sesame padlock without damaging the lock. Detailed instruction included. \$17.95



\$17.95

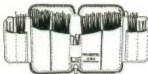
SCHLAGE WAFER

The most versatile tool you will ever use. This set consists of two base keys and pick. Complete instructions included. \$27.95



MD32

Hip Pocket Size, Top Grain Cowhide Leather, Zippered Case, has 32 picks, "Tension Wrenches, Broken Key Extractor." \$69.95



MD60

Top Grain Cowhide Leather, Zippered Case, has 60 picks, "Tension Wrenches, Broken Key Extractor and Warded Master Keys." \$89.95

The law requires all purchases be made in good faith, without bribe or fraud by genuine persons within the industry.

Send to Steve Arnolds Gun Room postage & handling \$4.00 Overseas Surface \$6.00 Add 20% of total for overseas mail. Must be 18 years of age.

Orders over \$100
Free Shipping
Catalog \$2.00
Free with order.
Sorry, no credit card orders



P.O. Box 68, Dept. SF02, Dexter, OR 97431; (503) 726-6360

РЕДАКЦИОННАЯ КОЛЛЕГИЯ

Редактор/издатель Роберт К. Браун
Помощник издателя Т. (Летти) Уилсон
Исполнительный редактор Том Сливзевский
Старший редактор Дон Мак-Лин
Технический редактор Питер Г. Кокалис
Член редколлегии Джерри Парк
Младший редактор Лин Робертсон
Заведующий производством Катлин Эллард
Художественный редактор
Мори Скримджер Дженикс
Ответственный за оформление
Крисси Андерсон

Зарубежные корреспонденты

Главный корреспондент за рубежом доктор Том Марк
Старшие зарубежные корреспонденты: Стив Сэлисбери • Роб Кротт • Питер Дуглас • Чак Фрэмбон • Морган Таннер • Джек Томпсон • майор Майк Уильямс • Майк Уинчестер • Дэйл Б.Купер

Внештатные редакторы-консультанты

по проблемам ветеранов войны во Вьетнаме – полковник Чак Аллен • по вопросам военной истории – Уильям Брукс – Уильям Х. Нортхаук • по специальным операциям – бригадный генерал Хейне Адельхейт – Джеймс П.Монхээн – майор Роберт Мак-Кензи • по военным вопросам – Александр Мак-Колл • по вопросам медицины • по обеспечению – доктор Джон Петерс • по подпольному делу – Джон Донован • по авиации – Дана Дренковский • по Африке – Аль Вентер • по полемым занятиям – Гален Гит • по Латинской Америке – Хуго Харшентштейн • по холодному оружию – Грег Уолкер • по огнестрельному оружию – Поль Дэннш • по парашютному спорту – Китти Баран.

Коммерческий директор
и управляющий делами Шарон Виндзор
Бухгалтер/ответственный
за рубричную рекламу Карол Хейден
Ответственный
за распространение Карри Карлсон
Консультант Зада Джонсон
Ответственный за рекламу/помощник
директора-координатора Диана Мак-Леод
Секретарь Хелена Обер

По вопросам, связанным с редакционными сообщениями и рекламой, звонить по телефону (095) 233-21-78

Альманах «Soldier of Fortune»
Учредитель: фирма «Мейкер»
Верстка и цветоделение — дизайн-бюро «KitArt»®
Февраль 1994 г.
Издание зарегистрировано
в Министерстве печати и информации РФ,
свидетельство N 012823 от 16.08.94
Цена свободная

По вопросам распространения звонить (095) 233-21-78

Адрес для писем:

Москва 113184, ул. Землячки, 20/2 — 4

E-mail: info@maker.msk.su

© SOLDIER OF FORTUNE Magazine Inc.

© Перевод на русский язык фирма «Мейкер»

Оружие и защита

Свободная продажа огнестрельного оружия еще не стала юридически законной, но уже оказалась фактически свершившейся. Москва превратилась в крупнейший в Восточной Европе рынок стрелкового снаряжения. Покупка пистолета, револьвера или даже автомата Калашникова для домашних нужд сопряжена с некоторым личным риском (могут отнять деньги и «кинуть» с товаром), но сложности большой не представляет.

Формально для покупки оружия требуется разрешение и регистрация. Поэтому количество желающих стать охотником и на легальном основании (охотбилет) хранить дома дробовик растет как снежный ком. Без разрешения легко купить газовое оружие также требует специального разрешения. Его, однако, шепотом предлагают почти у каждого магазина охранный техники, а газовые патроны чрезвычайно просто переделываются в дробовые. Переделка самого пистолета под дробь немногим сложнее. Но то и другое карается законом.

Официальный порядок приобретения огнестрельного оружия долг и сложен, а перечень разрешенных к покупке моделей чрезвычайно узок. В результате оружие не служит своей главной цели: легально защищать своего владельца от нападения преступника.

Человек не в состоянии соперничать на равных с вооруженным преступником без того, чтобы самому не стать нарушителем закона.

Есть два главных довода против гораздо более свободной продажи оружия совершеннолетним законопослушным гражданам. Первый звучит так: «А вы знаете, что у нас тогда начнется?!..» Второй всегда сводится к ссылкам на разгул преступности в Америке

естественно, вследствие широкой продажи там стрелкового оружия.

Однако сегодня большинство бытовых убийств и покушений совершалось и совершается с применением таких остающихся вне конкуренции подручных средств, как водочная бутылка, утюг, кухонный нож или табуретка. Даже пессимисты не верят, что «мажоров» или «вальтеров» существенно потеснят традиционные орудия в этом смертоносном списке. Что же касается США, то американские данные отнюдь не так убедительны, как пытаются доказать сторонники полного запрета продажи огнестрельного оружия. К примеру, нет никаких доказательств прямой зависимости между уровнем преступности в штате и жесткостью норм на покупку оружия здесь (срок ожидания, ограничения по типу оружия, и т.д.). Примером тому могут служить Калифорния или штаты северо-востока США, где ограничения велики, а уровень преступности не ниже среденационального.

С другой стороны, имеется немало исследований, где показано, что встречное применение или хотя бы демонстрация оружия рядовыми гражданами сплошь и рядом действуют на преступников отрезвляющим образом.

Сторонники открытой продажи оружия формулируют свою позицию в лозунге «Стреляет не оружие, а человек» и подчеркивают, что абсолютное большинство изымаемого у преступников оружия получено ими нелегальным путем. Они также указывают, что негативная атмосфера вокруг свободной продажи оружия создана искаженной информацией, раздувавшей те сравнительно малочисленные случаи, когда преступление совершалось с применением легально купленных пистолетов или винтовок. ★

Журнал АУДИО ВИДЕО (SOLDIER OF FORTUNE) ISSN 1462-6784 является одним из 10 ведущих журналов **SOLDIER OF FORTUNE Magazine Inc.**, 37325 Archdale Ave., Boulder, Colorado 80301-1340. Доставка по почте осуществляется по адресу: Boulder, CO POSTMASTER; списание о подписках производится в отдел доставки по адресу: SOLDIER OF FORTUNE, Subscription Department, P.O. Box 348, Mt. Morris, IL 61054-0348 или можно по телефону 1-800-875-5207. Для США, а также для армейских протектов саб и управлений военной полиции гонимых стран на доставку журналам составляет 20,00\$. Жители Казахстана эти дополнительные расходы + 7,25 \$ за США и Канаду. В России 12\$ за США и Канаду. За другие страны платят дополнительно от 21,00\$ и складывается в фонд США. Цена одного экземпляра в США - 3,95 \$, для Великобритании - 2,60 \$, для Ка-

НИМАНЬКО ЛИЦ, СОТРУДНИЧАЮЩИХ С ЖУРНАЛОМ: рукописи, фотографии или чертёж предоставляются редакция под ответственность отправителя. Материалы необходимо отправлять на имя редактора статей по адресу: ARTIST, SOLIER OF FORTUNE, P.O. Box 693, Boulder, CO 80506, и они не могут быть возвращены до момента получения письма-расказа или на персоналю. Любая присланная информация рассматривается в соответствии с редакционными требованиями журнала SOLIER OF FORTUNE (SOLIER OF FORTUNE). Все рукописи должны быть написаны через одну строку, с использованием переносов и аккуратно подлинены. Оплата будет осуществляться по расписанию, действующему на момент публикации. Телефон: редакция: 303-449-3730.

© Авторские права принадлежат SOLDIER OF FORTUNE Magazine Inc. на издание журнала записанным в 1993 году

*Если Вы планируете
вкусить приключений
на тропе войны,
то освежите
в своей памяти законы*



ЗАКОННО ВНЕ ЗАКОНА

Роберт Кромм

Хотите стать наемником и подзаработать денег? Мечтаете о приключениях в экзотических странах? Тогда, прежде чем отправиться в путь, вспомните о судьбе Даниэля Герхарта. Это имя ничего вам не говорит? Что же, мы вам напомним...

Однажды Герхарт, ветеран войны во Вьетнаме,



1985 год. Джон Манкс (с автоматом «Узи» в руках) и Джек Томпсон (в маске), инструкторы-наемники учебного центра контрабанды в Никарагуа. Если бы они попали в плен к сандинистам, эти ребята наверняка были бы казнены. Фото: Топаз

Сотни американцев служили в 70-х и 80-х годах добровольцами в частях вооруженных сил Родезии, а также (как эти четверо на снимке) работниками охраны в частных агентствах и на фермах богатых белых родезийцев. Фото: Р.К.Браун

живший в штате Мэриленд, поместил объявление в одном из номеров журнала «Солдат удачи», предлагая свои услуги в качестве наемника. Ему повезло — объявление не осталось незамеченным, и вскоре он оказался в Анголе, в отряде под командованием некоего Холдена Роберто, воевавшего на стороне ФНЛА (Фронта Национального Освобождения Анголы) против правительственных войск. Однако на этом полоса удачи для Герхарта закончилась.

В середине февраля 1976 года отряд Герхарта попал в засаду. Герхарт и еще два американца (Густав Марчелло Грилло и Гэри Анкер) были взяты в плен, обвинены в совершении преступления путем «наемничества» и вместе с 10 ранее попавшими в плен искателями приключений из Англии предстали перед устроенным анголскими властями показательным судом. Наемники-неудачники были обвинены также в краже, изнасиловании, порче государственного имущества и участии в вооруженной борьбе против ФАПЛА — военного крыла правя-

щей в Анголе промарксистской МПЛА-Партии Труда.

Безусловно, изнасилование и кража — уголовные преступления, которые преследуются по закону в любой стране мира. Однако в 1976 году не существовало никаких писаных законов (ни международных, ни анголских), которые запрещали бы человеку в военной форме принимать участие в боевых действиях за плату.

Чтобы придать видимость законности выдвинутым ими обвинениям, власти Анголы ссылались на резолюции, принятые в различных странах Африки по вопросу использования наемников. На следствии обвиняемые признали, что они добровольно вступили в вооруженные силы ФНЛА. Однако суд постановил, что они не являются «обычными военнопленными» и как таковые не попадают под действие Женевской Конвенции 1949 года, устанавливающей правила обращения с военнопленными (имеется в виду заключенный в Женеве 12 августа 1949 года «Международный Гуманитарный Закон о Вооруженных Конфликтах»).

Еще за несколько дней до начала суда все 13 наемников были публично признаны виновными министром информации МПЛА д-ром Луисом де Алмейда, заявившим: «Нет никакого сомнения, что подсудимые виновны. Вопрос лишь в том, какое наказание они понесут». Как выяснилось позднее, четверым обвиняемым уже тогда был уготован смертный приговор.

Даниэль Френсис Герхарт и три англичанина — полковник Тони Каллан (находившийся в Анголе под именем Косташа Жорио), Джон Дерек Баркер и Эндрю Гордон МакКензи — были признаны «находным революционным трибуналом» виновными и приговорены к расстрелу. Приговор был приведен в исполнение в столице Анголы Луанде 10 июля 1976 года.

Что касается полковника Каллана, то он заслужил свое наказание, ибо лично убил нескольких ан-



1986 год. Американские наемники расслабляются посреди Атлантического океана на борту судна, направляющегося к берегам Африки. Планировавшееся свержение прокоммунистического режима в Гане так и не состоялось — эти трое парней и еще 5 их коллег попали на «отсидку» в Бразилию. Фото из архива журнала «Солдат удачи»

гольских гражданских лиц, нескольких солдат-ангольцев, а также 11 наемников-англичан. Остальные же обвиняемые ничего преступного не совершали. Густав Грилло, Гэри Аккер и семь остальных англичан были приговорены к длительным срокам тюремного заключения. Грилло получил 30 лет тюрьмы, а Аккер — 16 лет.

Казнить или миловать

Судьба Герхарта, казненного не за свои действия, а за свой статус, является лишним подтверждением того, что сам факт добровольной службы в законном воинском формировании (а ФНЛА так же законно, как ФАПЛА) не является еще гарантией защиты по Женевской Конвенции.

Как это ни печально, но факт: показательное судилище над Герхартом и его казнь ускорили появления в международном законодательстве определения наемничества в том виде, в каком оно существует по настоящее время. До прошедшего в Анголе в 1976 году такого определения не существовало — предполагалось, что пленные наемники имеют такой же статус, как и «обычные» военнопленные. Согласно существовавшим до этого международным законам (в частности, упоминавшейся выше Женевской Конвенции), наемник, в случае захвата его в плен вооруженными силами суверенного государства, мог рассчитывать на такое же к себе отношение, как и обычный военнопленный. Появление же на свет так называемого Женевского Протокола 1977 года (который большинство стран Запада отказались ратифицировать) в корне изменило положение.

Женевская Конвенция подверглась существенным изменениям с добавлением к ней в 1977 году нескольких новых протоколов. Один из них — Протокол I, согласно которому наемником считается любой человек, принимающий с оружием в руках участие в войне в стране, с которой государство, гражданином которого он является, не находится официально в состоянии войны. А в Статье 47 этого Протокола говорится буквально следующее: «Наемник не имеет права считаться участником боевых действий или военнопленным».

Итак, если ты наемник, забудь о правах военнопленного. Заметим, однако, что Статья 47 не превращает наемника в преступника, а лишь лишает его права рассчитывать на обращение с собой как с военнопленным.

Признанное в международном масштабе, новое определение коренным образом изменило юридические права, которыми формально обладают по международному законодательству попавшие в плен наемники.

Это может показаться нелогичным. Однако кто сказал, что законы всегда и везде — образец логики? Кто является наемником, а кто нет, в разных странах определяется по-разному. В большинстве стран мира наемников не очень-то жалуют. Однако правительства некоторых стран в вопросах, связан-

ных с наемничеством и наемниками, ведут себя лицемерно и так, как это им политически выгодно в тот или иной момент. Например, Нигерия при обсуждении Статьи 47 выступила за лишение наемников-пленных всех прав и в то же самое время сама прибегла к услугам наемников (южноафриканских и египетских летчиков) во время войны в провинции Биафра в конце 60-х годов. А то самое правительство Анголы, по указке которого в 70-х годах были казнены Герхарт и его товарищи, в 1992 году использовало белых наемников из Южной Африки для охраны и обороны одного из нефтеперерабатывающих заводов.

Если говорить более точно, то согласно той же Статье 47 человек, поступивший на службу в вооруженные силы иностранного государства (будь то за денежное вознаграждение или по любым иным мотивам), не должен называться наемником ни в одной стране, ратифицировавшей Протокол I. Подчеркнем еще раз: Статья 47 не объявляет наемничество преступлением, а только лишает наемника права на обращение с собой как с обычным военнопленным. Более того, в этой же статье говорится, что человек не является наемником, если он в другой стране поступил на службу в любое участвующее в вооруженном конфликте военное формирование.

Несмотря на то, что Статья 47 лишает попавшего в плен наемника права на обращение с собой как с участником боевых действий или военнопленным, международное право требует, чтобы в своей законодательной и судебной практике страны исходили из положений Женевской Конвенции, независимо от того, подписали они ее или нет.

И все же в новых протоколах есть положения, хоть как-то защищающие права попавших в плен наемников. Так, в Статье 75 Протокола I говорится,



1983 год. Американский инструктор Педер Лунд, ветеран войны во Вьетнаме, обучает солдата сальвадорских правительственных войск общению с легким пулеметом М60. В своих радиопередачах партизаны постоянно вешали, что "любое схваченного или американского наемника ждут суд и смертная казнь" — типичная участь пленных наемников во многих странах Третьего мира. Фото из архива журнала "Солдат удачи"



Командир действовавшего в Конго отряда «Коммандо 5» Майк Хоар — один из самых знаменитых «Диких Гусей» XX века. Это он однажды сказал:

«По-моему, солдат — наемник, мечтающий только о том, чтобы получить причитающиеся ему за работу деньги, просто сумасшедший».

Фото из архива журнала «Солдат удачи»

что человек, захваченный в плен участвующей в вооруженном конфликте стороной, хотя и лишается полагающихся ему по Женевской Конвенции льгот для военнопленных, в любом случае имеет право на человеческое обращение с собой. Тем самым устанавливаются основополагающие нормы обращения с любым человеком, захваченным в плен суверенным государством во время вооруженного конфликта на его территории.

Но и это еще не все — согласно самой Женевской Конвенции попавший в плен наемник имеет право рассчитывать на обращение с собой как с членом «вооруженного военного формирования». Не далее как весной 1992 года мне самому было предложено такое «право».

«Вы будете получать 300 немецких марок в месяц. Давайте сюда ваши паспорта, мы позаботимся о том, чтобы вам были выданы удостоверения личности армейского образца», — сказал хорватский полковник. Но я и мой товарищ не хотели вступать в хорватскую армию как таковую, и уж мы совсем не имели никакого желания отдавать кому-то свои паспорта. Будучи американцами, мы знали, что, захватив нас сербы в плен, они сразу прикончат нас как иностранных наемников, и никакое удостоверение личности нам не поможет, что Югославия ратифицировала Протокол I. Сербия, как часть новой Югославии, обязана (по крайней мере, согласно международному праву) соблюдать

положения Статей 47 и 75 этого протокола. Однако очень непохоже, чтобы сербское руководство собиралось делать это. Что уж говорить о простых «четниках», как называют добровольцев из республики Сербия, воюющих в самопровозглашенной Сербской Республике Краина. Те просто посмеялись бы при одном упоминании о каких-то там протоколах, прежде чем отрезать нам нос, уши или еще более важную часть тела.

Пытаясь объяснить хорватскому полковнику, что здесь какое-то недоразумение и мы не имеем права отдавать свои паспорта, мы сослались на какой-то пункт специального закона США, регулирующего порядок экспатриации лиц, завербовавшихся на службу в армию другого государства. Изумленный полковник заявил, что никогда не слышал о существовании такого пункта, но раз так — мы можем оставить свои паспорта при себе.

Имея паспорта в руках, мы могли при необходимости достаточно просто дать деру из Хорватии — граница Словении была всего в нескольких километрах от места боев в районе Винковичи, и мы были в достаточно хорошей форме, чтобы добраться до нее пешком.

Когда я позднее поступил на службу в ХВО («Хорватскую Военную Организацию», не подчиненную командованию хорватской армии и действующую самостоятельно), мне выдали удостоверение военного образца, в котором я значился как «инструктор». Хотя это вряд ли бы мне помогло — захваченных в плен членов ХВО сербы обычно подвергали истязаниям и пыткам, а потом убивали. Какие уж там Женевские Соглашения... Мне также известны случаи, когда мусульмане пытали и убивали воевавших на их же стороне наемников-англичан, имевших при себе удостоверения вооруженных сил боснийских мусульман. Так что в конфликтах, где последнее слово принадлежит какому-нибудь ополченцу с ружьем в руках, вряд ли можно вести речь о соблюдении цивилизованных законов.

Наверное, только страны Западной демократии да еще пара-другая цивилизованных стран берут на себя труд с уважением относиться к международному праву. Законы ведения войны соблюдаются только в том государстве, народ которого, захватив вас в плен, способен действовать по этим законам.

Женевская Конвенция со всеми ее дополнительными протоколами и статьями — пустой звук для воюющей-обороняющейся из какой-нибудь банановой республики Третьего мира, тычущего в тебя автоматом. Да он и слыхом не слышивал о таких вещах. Он знает лишь то, что ему долго и упорно вдалбливали в голову обо всех этих заколачивающих деньги американских наемниках-гангстерах, творимых ими зверствах и так далее в том же духе. В такой ситуации нужно думать лишь о том, как бы остаться в живых, а не о том, чтобы тебе не намяли бока — вряд ли стоит вступать в дискуссию о тонкостях международного права в момент, когда на тебя в упор смотрит дуло готового выстрелить «калашникова».



1964 год. Белые наемники принимают участие в боях на стороне правительственных войск против коммунистических мятежников в городе Стэнливилл (ныне Кисангани, Зaire). Мятеж в Конго произошел до того, как было принято признанное ныне в законах большинства стран определение понятия «наемник». До 1977 года попавшие в плен наемники могли еще рассчитывать на то, что с ними будут обращаться как с военнопленными. Фото: АП/Уайд Уорлд

Последнее желание?

Только в странах Западной демократии возможно соблюдение положений Женевской Конвенции и дополняющих ее Протоколов. Безусловно, что наемник, захваченный в плен даже в той стране Запада, которая не подписала Конвенцию, может рассчитывать на более гуманное обращение, чем в любой стране Третьего мира, поставившей свою подпись под Протоколами 1977 года.

Если ты имел несчастье попасть в плен в какой-нибудь стране Третьего мира, тебя будут в пропагандистских целях показывать по телевидению (как показывали американских военнопленных в Северном Вьетнаме или пленных наемников в Анголе). Тебя будут пытаться, над тобой устроят показательный процесс или отдадут под суд военного трибунала, приговорят к смерти и в конце концов казнят, если только твое родное государство не сможет выгнать тебя из беды. В таких странах правосудие, если таковое вообще существует, чаще следует букве закона, чем его духу.

В большинстве случаев против тебя будет выдвинуто всеохватывающее обвинение в совершении «преступлений против человечности» и жестоком убийстве мирных граждан (и неважно, что эти самые «граждане» были в военной форме, держали в руках оружие и стреляли в тебя). А если ты почему-то окажешься опасным для власть предержащих, вполне возможно, что ты не удостоишься и видности суда. Ты просто исчезнешь, и в ответ на свои запросы посольство твоей страны будет получать ответы типа «умер от ран» или «убит при попытке к бегству». А может быть, тебя просто сразу поставят к ближайшей стенке, и... пошла к черту вся эта дипломатия и международное право.

Американские искатели приключений должны знать о существовании еще одного закона. Это — так называемый «Закон о нейтралитете», который запрещает вербовку наемников и наемничество на территории США. Нарушение этого закона грозит виновному штрафом до 1000 долларов и/или тюремным заключением сроком до 3 лет.

В последние полтора десятка лет было несколько случаев, когда федеральным властям США пришлось расследовать дела, так или иначе связанные со статусом наемников. Вспомним дело 10 белых наемников-расистов, предпринявших в мае 1981 года неудачную попытку совершить военный переворот в Доминиканской Республике, или дело 14 наемников под предводительством бывшего агента Таможенной службы США Томми Денли, которые планировали отправиться в Суринам и свергнуть там правительство полковника Деви Бутерзе. Кроме того, известно, что 8 американских наемников отбывали тюремное заключение в Бразилии за участие в попытке свержения правительства Республики Гана.

Раз уж мы заговорили об американских законах, то стоит сказать, что в свое время Конгресс США принял законодательный акт, согласно которому любой гражданин США, поступивший на службу в иностранную армию без предварительного на то письменного согласия Государственного Секретаря и Министра Обороны США, автоматически лишается американского гражданства. Правда, Верховный Суд постановил, что американец не может быть лишен гарантированного Конституцией США гражданства по законодательному акту, принятому Конгрессом. Так что если конгрессмены хотят добиться своего, они сначала должны принять соответствующую поправку к Конституции. Насколько мне известно, до сих пор ни один американец не был лишен гражданства по обвинению в нарушении вышеупомянутого закона.

Итак, если Вы планируете вкусить приключений на тропе войны, освежите в памяти законы. И помните также о том, что случилось с Хоузером Филлипсом по прозвищу «Животное». Напомнить?

Филлипс (закончивший, между прочим, специальный центр подготовки наемников) — один из тех 14 парней, которые признали себя виновными в попытке свержения правительства Суринама. Как писал журнал «Ньюсуик» в ноябре 1986 года «...по словам его друзей, после суда Филлипс начал получать еще более заманчивые предложения, чем те, на какие он мог рассчитывать, когда был простым вышибалой в городе Харрисбург, штат Миссури». Чем не доказательство того, что хотя профессия наемника и связана с риском потерять свое гражданство, она в один прекрасный момент может принести Вам удачу?

Роберт Кротт — бывший офицер войск специального назначения США и командир взвода 117-й механизированной пехотной дивизии армии США. Роб — один из постоянных авторов журнала «Солдат удачи». Он работал в Сомали, странах Восточной Европы и Центральной Америки, Кореи и Кении. ✖

НОВАЯ СЕКРЕТНАЯ СИСТЕМА САМООБОРОНЫ ПОМОЖЕТ ВАМ ЛЕГКО РАЗДЕЛАТЬСЯ ДАЖЕ С ЧЕМПИОНОМ ПО КАРАТЭ!

Если Вы хоть чуть-чуть заинтересованы в том, чтобы научиться защищать себя и своих близких со 100%-й гарантией, то не пожайте времени и прочтите это письмо.

Лишь немногие смогут когда-нибудь еще прочесть его — так как сведения, сообщаемые в нем, потенциально имеют чрезвычайно опасный характер, мне приходится проявлять особую осторожность.

— Лео Коста младший —

Уважаемый читатель!

Недавно я узнал о существовании научно обоснованной системы самозащиты, которая оказалась столь эффективной, что позволяет знающему ее моментально «отключить» любого напавшего на него человека, будь он хоть трижды чемпионом по каратэ. Более того, она настолько проста, что ее можно освоить быстро и в совершенстве, даже если Вы неуклюжи и никогда в жизни не дрались. Система одинаково доступна детям, женщинам и пожилым людям — освоив ее, они смогут мгновенно «вырубить» любого хулигана, насильника или грабителя.

Система называется «Система усмирения нападающего», сокращенно СУН (по-английски — «Hostile control system» или HCS). Я видел ее в действии, применял в жизни и заявляю со всей ответственностью:

ничего подобного

Вы никогда не видели!

Более эффективной

и простой системы самозащиты

просто невозможно себе представить!

В большинстве случаев система позволит Вам выйти из боя победителем одним ударом, даже если противник значительно тяжелее и физически сильнее. Причем для этого Вам не нужно иметь быструю реакцию, мощные мышцы, гибкое тело или знать приемы из каких-нибудь других систем единоборств. Не нужны месяцы и годы упорных тренировок. Вы сможете сами, без посторонней помощи полностью освоить новую систему поразительно быстро — всего за несколько дней! А поскольку приемы этой удивительной системы основаны на использовании естественных движений человека, то, легко запомнив их раз и навсегда, Вы будете применять их инстинктивно!

Уверен, что Вы скептически от-

несли к только что прочитанному. Началу я и сам не поверил. Но те, кто видел приемы СУН в действии, вынуждены были признать, что из всех существующих в мире систем единоборств эта действительно самая непревзойденная. Так, в частности, утверждают признанные мастера боевых единоборств после знакомства с системой. Вот что рассказали мне некоторые из них.

• Один мой знакомый, обладатель трех черных поясов в различных видах боевых единоборств, работающий тренером (в том числе и особо отобранных военнослужащих американского спецназа), после знакомства с СУН настолько уверовал в нее, что...

торжественно сжег все три своих черных пояса, сказав при этом, что нашел, наконец, ту самую непревзойденную систему, которую он искал всю жизни!

• Другой мой знакомый предложил мне такой эксперимент. Приставив незаряженное ружье к моей голове, он сказал: «А ну-ка, попробуй выйти из этой ситуации с помощью твоей хваленной СУН». Каково же было его удивление, когда буквально через секунду он оказался разоруженным и неподвижным! И это при том, что я ни разу не отработавший сделанное мной движение — благодаря знанию СУН просто сделал его совершенно естественно!

• Мой друг Русс, весящий более 104 кг и много лет занимающийся кик-боксингом и бодибилдингом, научив свою жену (отнюдь не спортивного склада женщину, весящую раза в два меньше) всего одному движению из СУН, попробовал заставить ее врасплох, обхватив сзади. И... через мгновение оказался на полу с вывернутым пальцем руки — жена среагировала не задумываясь и приме-

нила лишь однажды показанный ей прием с такой легкостью, что Русс был по-настоящему испуган!

• Однажды в нашей школе мы принимали известного инструктора по Кун-Фу. Увидев СУН в действии, он наотрез отказался сразиться в учебном бою с владеющим ей соперником, сразу поняв, что не сможет ничего противопоставить ему и окажется на ковре прежде, чем нанесет хоть один удар!

И таких примеров я мог бы привести множество. Но вот самый короткий. Я и мой друг Боб (рост 184 см, вес 108 кг, сплошные мускулы) однажды попытались «сделать» знавшего приемы СУН парнишку, едва тянувшего на 70 кг (да и то в мокрой одежде). Надо сказать, что я весил более 113 кг и лишь недавно вернулся из Калифорнии с соревнованием по бодибилдингу, где занял первое место. Казалось, что уж вдвоем с Бобом мы уложим этого парня запросто. И хотя это был просто учебный бой, я решил драться на полном серьезе. И что же? Получив тычок в ребра, Боб рухнул на колени, а я... У меня еще долго болело то место, куда этот парень двинул меня. Сам же он не получил ни одного удара. «В настоящей драке я бы с вами так не церемонился», — заявил он.

Пара движений — и бой был закончен, и... мы больше не хотели драться с этим мальчишкой!

Это был самый впечатляющий учебный бой, в котором я когда-либо участвовал. Уверен, что, увидев СУН в действии, Вы будете также поражены.

Хочу рассказать Вам, как я узнал о системе. Несколько месяцев тому назад меня познакомили с несколькими членами одного из самых-самых элитных подразделений американских войск специального назначе-

ния. Эти парни были обучены выполнять самые опасные задания в самых невероятных обстоятельствах и...

всегда побеждать!

Я с удивлением узнал, что они не прибегают к приемам восточных и прочих классических систем боевых единоборств. Оказалось, что на протяжении последних 5 лет эти отборные спецназовцы использовали исключительно специальную систему рукопашного боя, разработанную бывшим американским солдатом, имеющим репутацию одного из самых опасных специалистов рукопашного боя в мире.

Перешли они на СУН потому, что им нужна была система, которая позволяла бы быстро (в течение 1–2 секунд) победить любого возможного противника. Это должна была быть такая система, которая срабатывала бы, даже если боец устал до изнеможения, истощен и обезвожен (спецназовцам часто приходится совершать пешие марш-броски на сотни километров с мизерным запасом пищи и воды), ранен, тащит на себе тяжелое снаряжение или действует в условиях резко ограниченного пространства. Короче, она должна срабатывать всегда, везде и при любых обстоятельствах.

Если бы эта новая система не срабатывала, погибли бы отличные парни! Но она еще ни разу не подвела!

Конечно, я попросил рассказать мне о новой системе поподробнее, но... получил отказ — ее секреты строго охранялись фирмой «Джойас Корпорейшн». Но мне сказали, что при желании можно встретиться с человеком, разработавшим СУН, с тем самым бывшим солдатом, который, или своим собственным путем, создал совершенно новое искусство ведения рукопашного боя.

Так я познакомился с Джерри Петерсоном. Рассказу немного о его жизни — это почти сказочная история! Будучи солдатом, он был отправлен во Вьетнам и сразу оказался в самом пекле, в джунглях, где участвовал в наиболее ожесточенных и кровавых боях за всю войну, по сравнению с которыми приключения героев фильмов «Рэмбо» и «Взвод» кажутся просто легкой прогулкой. Постепенно он стал одним из лучших солдат роты «Си» 173-й воздушно-десантной бригады, самой, пожалуй, знаменитой во всей американской армии.

Джерри познавал премудрости науки рукопашного боя на собственной шкуре в таких условиях, которые и представить себе трудно!

Очень скоро он понял, что прие-

мы рукопашного боя, которым обучают солдат в лагерях, практически бесполезны в настоящем бою. Даже такие, которыми владели солдаты отборных спецназовских частей, были слишком замысловаты, чтобы успешно применять их на передовой в рукопашном бою.

Позтому Джерри начал отбирать и выстраивать в систему приемы, которым учила его сама жизнь. Тут пригодился и опыт уличных драк в дни юности, что-то он позаимствовал из обычной техники рукопашного боя, которой обучали солдат, чему-то научился у вьетнамцев, а чему-то — у тех американских солдат, которые прошли через долгие и жестокие испытания войны, выжили и победили.

Ко времени демобилизации у Джерри уже был свой, проверенный на практике метод проверки эффективности приемов различных систем боевых единоборств. Он был уже боец из бойцов, и его интересовали только те элементы, которые отвечали бы основному критерию: действительно работали в реальной жизни. Джерри начал изучать психологию и физиологию человека, кинематику человеческого тела во время рукопашных схваток «не на жизнь, а на смерть» на войне, в ходе спортивных поединков (бокс, борьба, кик-боксинг и т.д.), в уличных драках. Он анализировал и собирал ведро опыта лучших в мире мастеров восточных боевых искусств из Китая, Японии, Кореи и Филиппин. Зарывшись в книги по истории, изучал системы рукопашного боя, выработанные древними кельтами, шведами, французами и другими народами Европы. Целых 20 лет он учился, тренировался и стал

одним из сильнейших в мире мастеров рукопашного боя!

Я должен сказать Вам, что, несмотря на свой суровый жизненный опыт, Джерри — один из самых отзывчивых людей, которых я когда-либо встречал. Он не пройдет мимо, когда видит, что какой-нибудь подонки обижает приличного человека, а тем более подростка. Он не хочет, чтобы его дети (и вообще любые дети) боялись ходить по улице. Именно поэтому и появилась новая система самообороны, которой в трудную минуту может воспользоваться самый обыкновенный человек.

Джерри удалось составить систему, которая явилась средоточием наиболее ревностно охраняемых секретов самых знаменитых в мире школ боевых единоборств. Впервые в нее суперэффективные приемы самообороны, основанные на учете психологии, физиологии человека и

геометрии его тела, были сведены вместе, и миру была подарена

простая и очень эффективная система самообороны, которую может легко освоить и использовать каждый!

Коротко говоря, эта система, которая эффективно срабатывает при любых обстоятельствах.

Приобретая комплект учебных материалов по разработанной Джерри Петерсоном «Системе усмирения нападающего», Вы получаете:

1. Два полнометражных видеопленки с демонстрацией приемов СУН в исполнении самого Джерри и двух инструкторов школы, в которой проходят обучение военнослужащие элитных подразделений американского спецназа. Просмотрев эти отличные сделанные фильмы, Вы узнаете о новой системе все, что Вам нужно. Съемки сделаны как в реальном масштабе времени, так и «рапидом», с разных ракурсов — Вы получаете полное представление о каждом движении.

2. Специальную брошюру с иллюстрациями, которые помогут Вам разобраться, как нужно действовать в самых различных неприятных ситуациях, будь то драка в пивном баре или роскошном ресторане, нападение хулигана или насильника в темном переулке или грабителя на полной людской улице и т.д. Содержащейся в брошюре информации хватит Вам на все случаи жизни!

3. Иллюстрированное руководство с подробными разъяснениями всего того, что показано в видеопленках.

4. Подробную анатомическую карту человеческого тела, на которой указаны все точки, один удар в каждую из которых способен свалить Вашего противника. Даны также пояснения того, что происходит, когда человек получает удар в эти точки.

Последнее очень важно — это именно то, что отличает СУН от всех других существующих в мире систем самообороны. Реакция противника на тот или иной Ваш удар полностью предсказуема — таков вывод науки, называемой «автономикой». Пусть Вас не смущает заумный термин — речь идет о телодвижениях, которые человек автоматически (рефлекторно) совершает в определенных обстоятельствах. Из предлагаемых учебных материалов Вы узнаете, в частности, что:

— больно ударяя человека в солнечное сплетение, Вы всегда заставляете его непроизвольно скрыться и упасть именно туда, куда Вы этого хотите (между прочим, его солнечное сплетение уже обожжено для Вас пугливой на его рубашке);

— наступив на шнурок ботинка

нападающего (не сильнее, чем когда Вы давите таракана), Вы вызываете у нападающего автономическую реакцию, в результате которой он принимает положение «ноги врозь», подставляя себя под решающий исход схватки удар, нанести который под силу и пожилому человеку;

— существуют 2 «секретных» способа мгновенно заставить нападающего принять определенное положение ударом в область печени, после чего Вы можете уже спокойно нанести решающий удар (изучив прилагаемую к руководству анатомическую карту, Вы сможете легко находить нужную точку);

— забудьте то, что Вы видите в кино — автономическая реакция любого мужчины на удар в промежность всегда одна и та же. Результат Вашего повторного удара туда же также полностью предсказуем (только не забудьте сразу отойти, а то испачкаете обувь). Но еще более важно то, что после такого удара нападающий становится беспомощным, давая Вам возможность нанести решающий удар, который надолго отобьет у него охоту затевать драку.

Я мог бы продолжать, но, думаю, основная идея понятна: автономика — не досужий вымысел, а созданная Джерри Петерсоном на основе 20-летнего личного участия в рукопашных схватках наука об автоматических реакциях человека.

Солдатам, тренирующимся под руководством Джерри, нередко приходится испытывать изумленные примемы «в работе», и они всегда подробно рассказывают ему о результатах.

Подобно бильярдисту, загноющему в лузу «верняка», каждый из этих парней знает точно, что произойдет после того, как он нанесет свой удар!

Чтобы понять, насколько важно это знание, побывайте в ближайшей школе боевых единоборств. Вы увидите, что людей учат наносить свои быстрых ударов по всему телу — в лицо, шею, солнечное сплетение, промежность, колено и так далее удар по ударом. Однако в реальной жизни Вы почти никогда не сможете нанести противнику заученную серию ударов, ибо автономическая реакция его на первый же Ваш удар просто физически не позволит Вам нанести следующий удар серии! Спрашивается:

зачем заучивать серии ударов, если настоящие мастера заканчивают бой одним ударом за 1–2 секунды!

Ни разу в жизни не участвовавшие в настоящем рукопашном бою, инструкторы, обладавшие всякими черными поясами, просто не знают, что

физическую реакцию противника на нанесенный ему удар можно прогнозировать. Для их же учеников такое незнание означает появление «зон неопределенности» — если ты не знаешь, как противник будет реагировать на твои удары, то как ты можешь предусмотреть свои последующие действия? Лично я этого не знаю.

Изучив с помощью СУН технику ведения настоящего боя, Вы будете всегда знать, что произойдет в следующий момент!

У Вас не будет никаких пробелов в знаниях. Ни малейшей тени сомнения! Если Вам когда-нибудь в жизни придется применить технику СУН, Вы сможете уверенно предвидеть развитие событий в каждую последующую секунду — с того момента, как Вас оскорбили или толкнули, и до тех пор, пока Вы сами не решите закончить столкновение в свою пользу. Вряд ли нужно доказывать, насколько это важно в реальных жизненных ситуациях. Вместо того, чтобы стоять в растерянности и ждать милости от нападающего, Вы сможете

выйти из боя победителем!

Вы также узнаете:

— как одним «секретным» доводом закончить конфликт в свою пользу еще до того, как начнется бой;

— как мгновенно «вырубить» даже неожиданно напавшего на Вас человека;

— что почти каждый нападающий человек непроизвольно делает определенный жест или телодвижение за какую-то долю секунды до того, как сам поймет, что решил нанести удар, что дает Вам время самому решить исход поединка в свою пользу еще до его начала (например: перед нанесением удара мужчина делает характерное движение подбородком или когда нападающий достигает определенной «точки кипения», его взгляд заметно меняется);

— чего следует ожидать, если Ваш противник сделал шаг назад или положил Вам руку на плечо (уж конечно, не для того, чтобы поцеловаться с Вами на прощание);

— как навсегда избавиться от «мандража» и неконтролируемого чувства страха, которые испытывают все неопытные в драках люди;

— как надежно вывести из строя противника, не причинив боль самому себе;

— как мысленно заставить нападающего «раскрыться» под наиболее удобный для Вас решающий удар;

— как вызывать у противника чувство боли и шока, не нанося ему серьезных повреждений;

— как избежать той единственной роковой ошибки, которую инстинктивно делает почти каждый неопытный человек;

— почему Вам никогда не понадобится блокирующие движения... и почему на их освоение не стоит даже тратить время;

— самый важный вопрос, который Вы должны задать себе (и ответить на него) в любой затруднительной ситуации;

— 12 наиболее сильных орудий Вашего собственного тела (включая «кусок стальной трубы», который всегда с Вами);

— 6 наиболее эффективных первых ударов, которыми любой подвергшийся нападению (даже женщина или ребенок) может сразу «вырубить» нападающего;

— как сменить Ваш буднично-безликий психологический настрой на наступательно-решительный, чтобы чувство страха покинуло Вас навсегда;

— как стать более решительным во всем, что Вы делаете, особенно тогда, когда шансы на успех невелики;

— как приобрести чувство уверенности в себе, которое буквально будет светиться в Ваших глазах;

— как научиться целиком и полностью самому овладевать любой жизненной ситуацией вместо того, чтобы позволять ей управлять Вами, как кукловоду марионеткой;

— как познать «Иерархию принятия критических решений», возникающую в любой конфликтной ситуации (для тех, кто мало дрался в жизни, это прозвучит, как открытие, но знание этой иерархии поможет Вам точно определять те мгновения, в которые нужно принимать то или иное решение, чтобы всегда быть хозяином положения, на один шаг впереди противника).

И так далее, и так далее, и так далее. Мы предлагаем Вам самостоятельно изучить и освоить самую удивительную из всех систем самообороны, о которых Вы когда-либо слышали. Вот что говорят настоящие специалисты о разработанной Джерри Петерсоном системе:

«Это просто находка. Я пришел к убеждению, что система Джерри — это то, что поможет нам в конце концов прекратить распространение большинства систем и методов, которые только и делают, что учат людей подвергаться смертельной опасности. Это говорю Вам я, обладатель черных и коричневых поясов в 4-х различных видах боевых единоборств». Райнер Айсер, г.Баунтифул (штат Юта).

«Репутация и метод Джерри Петерсона дают нам ориентиры совер-

шенства уровня XXI века. Основанная на знаниях законов биомеханики, физики, автокинематики и человеческой природы, эта программа заключает в себе непревзойденный по эффективности метод обучения приемам самообороны и рукопашного боя как военнослужащих—профессионалов, так и простых граждан. Используемые в этой программе уникальные методы позволяют обучающимся быстро освоить необходимую технику и навыки и применять их в жизни». Д-р Дональд Уокер, г.Сан-Диего (штат Калифорния).

«Я учился в Японии в одной из лучших в мире школ боевых искусств и имею черный пояс первой степени. Но когда я увидел, как быстро владеющий приемами Системы усмирения нападающего может расправиться с таким опытным бойцом, как я, я убедился, что именно эта новая система и нужна мне». Келли Динж, владелец и тренер—инструктор школы полноконтактного кик—боксинга.

«Ваши видеофильмы просто замечательны. Замедленные съемки и наглядные иллюстрации очень помогают в освоении приемов СУН». Рик Шедден, г.Жиллет (штат Пенсильвания).

«Я очень доволен. Учебный комплект Системы усмирения нападающего великолепен. Тренируюсь с товарищем, я освоил приемы всего за 6 дней». Кел Моррис.

«Конкретно, четко, понятно и доступно — именно то, что я так долго искал». Эндрю Адамс, г.Хесперия (штат Калифорния).

«Всего несколько недель тренировок по Системе усмирения нападающего убедили меня, что это лучшая из всех систем самообороны. Ею должен владеть каждый, кто хочет в критической ситуации постоять за себя». Стивен Блэкман, г.Конкорд (штат Калифорния).

Предлагаемый нами комплект учебных материалов и пособий — не роскошь, а жизненно необходимая вещь! Во всяком случае в сегодняшнем мире. Только что по телевидению показывали репортаж из мест заключения... Вы знаете, чем там занимаются уголовники в свое «свободное время»? Они собираются вместе и учатся друг у друга, как лучше избивать и грабить людей, как лучше нападать, насиловать и убивать свои жертвы. Коротко говоря, они в заключении «проходят школу», чтобы, выйдя на свободу, добраться до любого из нас!

Вы хотите стать их жертвой? Вы хотите, чтобы их жертвами стали Ваши близкие? Вы хотите постоянно испытывать мерзкое чувство страха, зная, что в любой момент на Вас могут напасть, ограбить, изнасиловать,

избить, покарать или даже убить? Я лично не хочу. Да и Вы, думаю, тоже. Нам пора самим позаботиться об обеспечении своей безопасности!

Знания и навыки, которыми мы предлагаем Вам овладеть, ни в коей мере не затрагивают Ваших убеждений или моральных принципов. Никаких мистических восточных заклиний, никакой религиозной чепухи. Спокойно занимаясь СУН у себя дома когда хотите и столько, сколько хотите, Вы в удивительно короткое время сможете превзойти по уровню мастерства людей, годами оттачивавших приемы других видов боевых единоборств!

И все потому, что СУН основана на том, что действительно срабатывает в реальной жизни. Пусть Вас не смущает то, что Вы в жизни никого не ударили и не дрались — наши пособия научат Вас всему, что Вам когда-либо понадобится для самозащиты. Вам не надо накачивать мышцы, развивая гибкость и реакцию или даже просто «поддерживать форму». В СУН все приемы основаны на Ваших естественных движениях — никакой акробатики, ударов с поворотом на 360 градусов, прыжков выше головы и прочей ерунды.

Но предупреждаю: Вы должны взять на себя полную ответственность за свои действия. Мы предлагаем Вам «товар, который каждый должен использовать на свой страх и риск». Поймите нас правильно. Мы вкладываем в Ваши руки самую эффективную в мире систему ведения рукопашного боя. Пользуясь ей правильно, Вы сможете победить любого нападавшего на Вас человека (если только им не окажется один из курсантов—спецназовцев самого Джерри). Но мы не можем сделать Вас неуязвимым. СУН — лучшая из всех возможных систем защиты от нападения, но она не может защитить от всех превратностей жизни.

Я не прошу Вас рисковать Вашими деньгами. Чтобы дать Вам возможность самому опробовать СУН, не рискуя при этом ни центом, вот Вам моя

абсолютно 100%—я гарантия:

если, попробовав систему на протяжении 3 полных месяцев, у Вас все еще останутся сомнения в том, что это сказанное мной правда, и что это действительно доступный каждому метод, при помощи которого можно очень быстро стать отличным бойцом, то я настаиваю на том, чтобы Вы вернули купленный у нас комплект, а я немедленно вышлю Вам всю сумму, уплаченную при его покупке. Никаких вопросов, никаких недоразумений, никаких претензий с моей стороны. Но я доверяю Вам и надеюсь, что Вы не поступите мне во

вред, воспользовавшись почти невероятной щедростью моих условий.

Согласитесь: это чертовски хорошая гарантия, с которой Вы не рискуете ничем. Для Вас она просто значит, что нет таких причин в мире, по которым Вам бы не стоило самому попробовать освоить СУН. Через 3 месяца Вы обретете такую уверенность в себе, которая Вам и не снилась... Вы научитесь такой технике и таким приемам, которые поставят Вас выше всех тех парней, которые долгие годы в поте лица оттачивали в спортивных приемах хваленых боевых искусств.

Сколько же стоит комплект учебных материалов по СУН?

Да не так уж и много. Вначале у нас была мысль заломить очень крутую цену, которая сделала бы СУН элитарной вещью, доступной лишь очень хорошо обеспеченным людям. Но мне это пришлось не по душе — я хотел, чтобы СУН могли познать все, кому это необходимо.

Так что в конце концов мы установили цену, устраивающую всех. Полный комплект (2 видеофильма, руководство и брошюра) стоит всего 69 долларов, плюс 5 долларов за пересылку и доставку. Итого 74 доллара. Подчеркиваем: это цена временная, льготная и только для читателей журнала «Солдат удачи». Чтобы заказать комплект, позвоните нам по телефону 1-800-582-2083 и попросите соединить Вас с «55-Н». Немедленно по получению заказа мы вышлем Вам комплект заказной бандеролью.

Ну вот, кажется, и все. Даю Вам личную гарантию, что наш комплект полностью оправдает Ваши ожидания. СУН — это серьезно. Она изменила мою жизнь и жизнь моих близких. Это лучшее из всех известных мне средств, дающее человеку чувство уверенности в себе и умение полностью контролировать любую жизненную ситуацию. Так что звоните — никогда не знаешь, когда могут понадобиться те приемы, которые мы предлагаем Вам освоить самому!

Искренне Ваш

Leo Costa Jr.

Лео Коста младший.

P.S. Да, чуть не забыл одну важную вещь. Запас комплектов ограничен, поэтому Вам действительно стоит позвонить нам немедленно, чтобы мы могли оставить один комплект за Вами. В противном случае возможна задержка в выполнении заказа. Так что позвоните нам по телефону 1-800-582-2083, если Вы хотите получить свой комплект как можно быстрее. Спасибо.



THE GENUINE LEATHER U.S. ARMY FIELD JACKET



Millions of fighting men swear by it. Now, you can own it in genuine leather!

■ Ask any man who ever owned one...he'll tell you it's the best jacket he ever had. For millions of G.I.s, the official issue U.S. Army Field Jacket was the most prized piece of gear from Army days. Earning its stripes from World War II to Desert Storm, it always came home with the troops. Now, *The Genuine Leather U.S. Army Field Jacket* combines the rugged good looks and comfort of the jacket that veterans treasure with the richness of supple genuine leather! Available exclusively from Willabee & Ward.

Authentic Details.

Practical Hip-Length Cut.

All the great features that made the original so popular are here. For starters, there's the famous fit and cut. It's comfortable and it covers you to the hip. The regulation shoulder epaulets, roomy snap-close pockets, zipper and snap-front closures, adjustable cuffs, and drawstrings at the waist and hip. What's more, we've updated the classic design by adding convenient side-entry pockets, two zippered inside breast pockets, and a comfortable satin-blend lining. The result is a great-looking jacket that's perfect with jeans, yet the luxurious genuine-leather makes it dressy enough for a night on the town.

Also available in Black Leather.



- Regulation epaulets
- Roomy snap-close pockets
- Zipper and snap closures
- Waist and hip drawstrings
- Adjustable cuffs

Just \$199. Convenient Monthly Installments.

The *Genuine Leather U.S. Army Field Jacket* is available in brown and black and is priced at just \$199 (plus \$9.50 shipping/handling), payable in six monthly credit card installments of only \$34.75. Comes with a 30-day money-back guarantee. Available in sizes S, M, L and XL. Call about larger sizes (XXL and XXXL) for \$50 more. Have questions about sizing? Call us — we'll fit you over the phone. Phone orders normally shipped next business day.



CALL TOLL-FREE: 1-800-367-4534

EXT. 685-241

© 1993 MBW

Willabee & Ward
47 Richards Avenue
Norwalk, CT 06857



Satisfaction
Guaranteed

CALL TOLL-FREE: 1-800-367-4534 Ext. 685-241

Please send me ☐ Genuine Leather U.S. Army Field Jacket(s)

Sizes(s) (Circle): Small Medium Large Extra Large
(38-40) (42-44) (46-48) (50-52)

Color(s) (Circle): Brown Black

For each jacket, charge 6 installments of \$34.75* to my credit card ☐ VISA ☐ MasterCard ☐ Discover ☐ Am. Ex.

Credit Card # _____ Exp. Date _____

Name _____

Address _____

City/State/Zip _____

Signature _____

(All orders subject to acceptance.)

☐ I prefer not to use a credit card and will pay by check.
Enclosed is my check for \$199 plus \$9.50 shipping/handling, a total of \$208.50* for each jacket.

*All applicable sales tax will be added with shipment.
Higher shipping/handling outside U.S.

Что же произошло с 11,43-мм (.45) «Кольтом» M1911 АКП (автоматический пистолет Кольта), самозарядным пистолетом простого действия, разработанным Джоном Браунингом? Неужели его вытеснили мощные, но обладающие худшими характеристиками 9-мм самозарядные пистолеты? Конечно, эти «игрушки» ловко обошли револьверы, применяемые американскими правоохранительными органами. Вы можете приобрести списанный из полиции 9,65-мм (.38) шестизарядный револьвер «Смит-Вессон» 10-й модели в отличном состоянии всего за \$100.

В последнее время полиция и писатели, пишущие на тему оружия, полюбили 10,16-мм (.40) патрон «Смит-Вессон», помещенный в специальную оболочку двойного действия. Это очень эффективный патрон, хотя по своей мощности он все же уступает 11,43-мм (.45) патрону для «Кольта».

Сказать по правде, серийные пистолеты «Кольт» M1911 никогда не пользовались популярностью среди полицейских чиновников, больше знакомых с компанией «Handgun Control Inc.», чем непосредственно с личным огнестрельным оружием. Образ же обычного патрульного полицейского, одетого по форме и прогуливающегося вразвалочку со своим 11,43-мм казенным «Кольтом» на ремне в готовности «номер один» (с патроном в патроннике, полным магазином, взведенным курком и стоящим на предохранителе), до-

вольно развязного и нахального, кажется этим бумагомастерам очень грозным и устрашающим.

«Кольт» M1911 был разработан для вооруженных сил США, но никак не для департаментов полиции. Его популярность за пределами военных кругов сохранялась лишь среди небольшой группы знатоков, состоящей из стрелков-спортсменов, энтузиастов самообороны и профессиональных стрелков из пистолета, а также кучки работников правоохранительных органов, имеющих более чем средние познания в области стрелкового оружия и огнестрельных ранений. И поверьте мне, среди тех из нас, кто входит в упомянутую выше группу, пистолет M1911 простого действия все еще пользуется большой популярностью.

Очень давно, еще в 1901 году, президент Теодор Рузвельт назначил бригадного генерала Вильяма Крозиера начальником вооружения сухопутных войск. В 1904 году генерал создал комиссию в составе двух человек — полковника Джона Т.Томпсона (служба вооружения) и полковника Луи А. Ля Гарда (военно-медицинская служба), чтобы определить, какого калибра патрон, крупного или мелкого, больше всего подходит для личного стрелкового оружия. После того, как комиссия закончила испытания, Ля Гард сделал вы-

ВЕРХ СОВЕРШЕНСТВА

Идея, заложенная Дж. Браунингом в основу создания 11,43-мм пистолета, оптимально воплотилась в модели «Пара Орднанс» P12.45.

**Текст и фото
Питера Г.Кокалуса**

«Пара Орднанс» P12.45 — совершенная конструкция: на базе 11,43-мм АКП M1911A1 уменьшена компоновка и увеличена емкость магазина



вод: «Комиссия пришла к мнению, что для достижения необходимого ударного действия и убийной силы при стрельбе из армейского пистолета или револьвера на близком расстоянии пуля должна иметь калибр не менее 11,43 мм».

Победа «Кольта»

Первые в США официальные испытания, в которых приняли участие 7 самозарядных пистолетов и 2 револьвера этого калибра, состоялись в 1907 году. Первый тур испытаний прошли 3 пистолета калибра 11,43 мм: «Кольт», «Сэвидж» и «Люгер», однако впоследствии «Люгер» был снят с испытаний его производителями, компанией «Deutsche Waffen und Munitionsfabriken».

Испытания в полевых условиях, проводившиеся в 1908 году, были для «Кольтов» не очень успешными. У них заедало шептало, и они переходили на автоматическую стрельбу, ломались бойки, и постоянно случались задержки в стрельбе. Конструкция «Сэвиджа» оказалась еще хуже. После серьезных доработок обоих пистолетов 15 марта 1911 года начались финальные испытания. Специальный армейский «Кольт», образца 1911 года, с заводским номером 5 превзошел «Сэ-

видж». В то время как «Сэвидж» имел 37 задержек в стрельбе на 6000 выстрелов, «Кольт» не имел ни одной. Официально службой вооружения армии США «Кольт» был принят на вооружение сухопутных войск 28 марта 1911 года.

Создание 11,43-мм пистолетных патронов шло параллельно с работами над самим пистолетом. Патрон, который официально использовался во время первых испытаний пистолета, впервые был разработан компанией «Frankfurt Arsenal» и неофициально назывался «патрон со сферической пулей образца 1906 года для автоматического пистолета калибра 11,43 мм (.45)». Он имел латунную бесфланцевую гильзу с кольцевой выточкой для пули. Пуля весила 230 гран (1 гран = 0,065 г) и была покрыта медно-никелевой оболочкой. Скорость ее полета достигала 800 футов в секунду (около 270 м/сек).

В 1907 году компания «Union Metallic Cartridge Co.» («УМС») получила правительственный заказ на производство 100000 таких патронов калибра 11,43 мм для автоматического пистолета, но с более короткой гильзой, чем та, что производилась компанией «Frankfurt Arsenal». В 1909 году в «УМС» пришел дополнительный заказ на производство 200000 укороченных патронов с допол-





Достижение передовой технической мысли — «Пара Орднанс» P1245

нительной выточкой на гильзе и рифленой выемкой на пуле. Этот патрон с капсульным гнездом несколько меньшего размера (чтобы отличать его от винтовочного патрона калибра .30, т.е. 7,62 мм) и уже без выемки на пуле был официально одобрен летом 1911 года и впервые изготовлен в этом же году компанией «Frankfurt Arsenal».

Конструкция пистолета была усовершенствована в 1921 году. В частности, гнездо боевой пружины стало полукруглым, с насечкой, спусковой крючок стал короче, для удобства размещения пальца, лежащего на спусковом крючке, по обоим сторонам рамки появились выемки, флажок предохранителя стал длиннее, а боек ударника — короче. Пистолет получил обозначение M1911A1.

За 80 лет своего существования «Кольт» калибра .45 копировался несметное количество раз. Зарубежные копии представлены испанским пистолетом «Стар», норвежским пистолетом образца 1914 года, аргентинским «Баллестер Молина» образца 1927 года и более поздним «Норинко», импортированным китайской компанией «China Sports». На американских образцах стояли фирменные знаки компаний «AMT», «Arminex», «Auto-Ordnance», «Crown City Arms», «New Detonics», «Randall», «Safari Arms» (теперь именуемой «Olympic Arms», и время от времени знаки компании «Springfield Armory» (детали для которой в действительности изготавливались на заводе «Fabrica de Itajuba» в Бразилии).

Программа Браунинга

Во всех моделях принцип действия пистолета, заложенный Джоном Мосесом Браунингом в первый образец, оставался неизменным. Ствол с за-

пирающимся затвором и коротким откатом блокируется с кожухом-затвором при помощи двух фланцев, которые расположены в верхней части ствола в конце патронника и заходят в два паза на внутренней поверхности кожуха-затвора. При откате ствол отходит назад на серье, которая прикреплена к рамке пистолета при помощи оси, проходящей через нее и ограничивающей движение кожуха-затвора. По мере движения ствола назад последний прижимается вниз и отходит от затвора. Движение ствола назад прекращается, когда он ударяется в упор на рамке. В это время затвор продолжает движение назад, чтобы успеть выбросить пустую гильзу до того, как вернется в исходное по-

ложение под действием возвратной пружины, и, захватив следующий патрон из магазина, дослат его в патронник.

Каждая скопированная модель пистолета имела съемный магазин коробчатого типа емкостью 7 патронов с однорядным размещением боеприпасов — в точности, как оригинал. В 1988 году компания «Ordnance Manufacturing Inc.» (Dept. SOF, 3411 McNicoll Ave., Unit 14, Scarborough, Ontario M1V 2V6 Canada; phone: 416-297-7855) впервые за 77 лет существования конструкции Джона Браунинга внесла в нее существенные изменения — с помощью ряда приспособлений была усовершенствована рамка, что позволило применять магазин емкостью 13 патронов с двухрядным расположением боеприпасов.

Первой продукцией компании «Para Ordnance» стал автоматический пистолет модели 85, стреляющий красящим веществом. Это оружие было задумано, разработано и сконструировано в учебных целях для отработки приемов ближнего боя. Оно целиком сделано из пластмассы и стреляло красящими желатиновыми капсулами. Для приведения в действие всего механизма пистолета использовался большой пистолетный капсуль, который обеспечивал целостность капсулы как в стволе при ее вылете, так и в самом патроне (конструкция последнего была запатентована).

Пистолеты «Пара Орднанс» M1911A1 пользовались успехом. Однако для приспособлений, служащих для усовершенствования рамок, требовались запасные детали, которые были крайне дефицитны. Кроме того, эти приспособления имели ограничения по техническим характеристикам и были не очень надежны из-за плохого качества деталей, а также из-за низкой квалификации

сборщиков. Оба последних недостатка находились вне компетенции компании «Para Ordnance».

Пистолет «Пара Орднанс» P14.45 появился около трех лет назад и сразу же завоевал большой успех. И хотя большая емкость магазина не всегда играет положительную роль, так как для плохих стрелков, палящих на стрельбище без разбора, — это лишняя трата боеприпасов, иногда шесть дополнительных патронов могут сослужить хорошую службу опытным профессионалам.

Пистолет «Пара Орднанс» P14.45 являлся правительственной моделью, имел ствол длиной 5 дюймов (12,7 см) при общей длине пистолета 8,5 дюйма (21,59 см). Боевой пистолет такого размера трудно спрятать. Профессионалам необходим был компактный пистолет, такой как пистолет «Пара Орднанс» P12.45 модели M1911A1 с магазином повышенной емкости при уменьшенной общей компоновке. Для него не требовался комплект приспособлений для усовершенствования рамки.

Пистолет P12.45, присланный в редакцию журнала «Солдат удачи» для испытаний и оценки, имеет ствол длиной 3,5 дюйма (8,89 см) при общей длине 7,125 дюйма (около 18,1 см). В самом широком месте (у рамки рукоятки) толщина пистолета составляет 1,325 дюйма (3,36 см) при общей длине окружности 5,5 дюйма (13,97 см). Этот последний параметр на четверть дюйма меньше длины окружности у рукоятки пистолета M1911A1, имеющего полукруглое гнездо боевой пружины. Это достигается за счет установки на рукоятке новых щечек, выполненных из черного пластика (с более короткими крепежными винтами), а также за счет закрученной передней планки со скошенными краями. Ни одна из этих особенностей не была присуща оригиналу — пистолету P14.45. Высота пистолета P12.45 составляет 5 дюймов (12,7 см).

Усиление огневой мощи и улучшение внешнего вида

Пистолет P12.45 с рамкой из алюминиевого сплава в разряженном состоянии без магазина, весящего 2 унции (56,7 г), весит всего 24 унции



Кобура «Миллетт Спаркс» ф 55BN. Ее конструкция обеспечивает удобство и скрытность размещения пистолета. Отличное дополнение к пистолету P12.45

(680,4 г). Этот же пистолет с нестандартной стальной рамкой весит 34 унции (963,9 г), также разряженный и без магазина. Заряженный же 12 патронами пистолет P12.45 с рамкой из алюминиевого сплава весит меньше, чем пистолет M1911A1 с 8 зарядами.

Алюминиевая рамка выполнена из сплава 6061 T6 методом точного литья и подвергнута фрезерованию и воронению. Плунжерная трубка и резьбовые втулки для крепления щечек рукоятки отлиты вместе с рамкой, что существенно улучшило конструкцию оригинала, так как до модификации после интенсивной стрельбы из пистолета M1911A1 плунжерную трубку часто приходилось укреплять заново. Что же касается литых резьбовых втулок в алюминиевой рамке, в которые должны ввинчиваться стальные винты, то по отношению к ним у меня довольно смешанное чувство. Ведь если в этих втулках будет сорвана резьба, то придется менять всю рамку целиком. В то же время резьбовые втулки на рукоятке пистолета M1911A1, по крайней мере, всегда можно заменить, хотя они и вызывают раздражение.

Передняя часть гнезда для размещения магазина слегка скошена, чтобы облегчить перезарядку пистолета в бою. А поскольку магазин пистолета «Пара Орднанс» сильно сведен на конус, то нет необходимости скашивать боковые стенки гнезда магазина. Кнопка магазинной защелки, также как и спусковой крючок, отлита под давлением из черного полимера. На спусковом крючке имеются вертикальные проточки. Для удобства клиентов, имеющих крупные руки, выпускается пистолет с удлиненным спусковым крючком. Такой пистолет получил и ваш покорный слуга. Плоское гнездо боевой пружины тоже отливо под давлением из черного полимера. Передняя рамка планки имеет 9 литых вертикальных насечек.

Задний выступ каждой новой сверхтонкой черной пластиковой щечки рукоятки закрывает щель на каждой стороне рамки, необходимую для размещения более широкой спусковой скобы у пистолета P12.45. На щечках рукоятки имеется литая насечка с эмблемой фирмы «Para Ordnance» в центре.

Установленный на рамке предохранитель — такой же, как у пистолета M1911A1. Флажок предохранителя выступает достаточно далеко, чтобы предотвратить удар курка при удержании пистолета двумя руками. Его верхняя часть вогнута во избежание соприкосновения с колыцевым ударником, когда тот отходит назад при откате ствола. В пистолете установлен предохранитель «Колье» серии 80. Его конструкция такова, что в рамке должна быть выполнена проточка для размещения подъемного механизма, который при нажатии на спусковой крючок поворачивается вверх, давит на подпружиненный плунжер в затворе пистолета и способствует продвижению бойка вперед.

Затвор пистолета P12.45 отлит по модели из стали марки 4140 и затем обработан фрезой. На него нанесено покрытие типа Е — черная электростатическая краска, применяющаяся для защиты днища автомобиля от коррозии. Сообщается, что такая обработка предохраняет от коррозии в три раза лучше, чем сплавы из нержавеющей стали. Окно для выброса стреляной гильзы расположено ниже и имеет расширение в задней части, что уменьшает вероятность возникновения задержки типа «печная труба» и предохраняет пустые гильзы от вмятин.

Неподвижное прицельное приспособление высокого профиля (оно считается лучшим). Толщина мушки — 0,13 дюйма (3,3 мм), а ширина прорези целика — 0,118 дюйма (около 3 мм). На поверхность мушки нанесена одна белая точка, две точки нанесены на целик. Опытные стрелки с пренебрежением относятся к цветным меткам на прицельном приспособлении, утверждая, что их не видно во время вспышки при стрельбе.

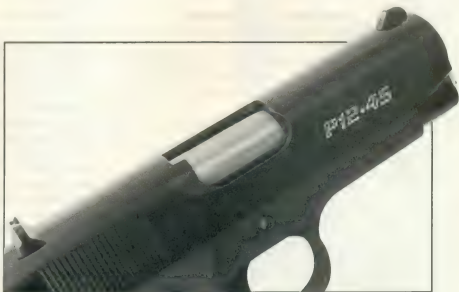
В канале ствола пистолета «Пара Орданс» выполнено 6 проточек. Ствол имеет левую нарезку с шагом в 16 дюймов (40,64 см), традиционную для патрона калибра .45 АКП, и направляющий выступ. Патронник всей своей поверхностью опирается на рамку, а в нижней части ствола имеется прилив, значительно больший по размеру, чем у предыдущей модели пистолета. Это позволяет обеспечить более прочный захват стенок гильзы, что повышает надежность подачи патрона. Ствол пистолета P12.45 у дульного среза сводится на конус для подсоединения съемной направляющей втулки. Ствол данной конфигурации первоначально был разработан для компактного пистолета «Детоникс» калибра .45 АКП.

Магазин пистолета «Пара Орданс» по своей конфигурации очень схож с магазином пистолета «Браунинг Хай Пауэр». Он прост по конструкции и легко разбирается для чистки. Подаватель и стопор днища магазина отлиты под давлением из полимерного материала, а днище магазина изготовлено из листовой стали методом штамповки. Корпус магазина изготовлен штамповкой из прочной высокоуглеродистой листовой стали толщиной 0,028 дюйма (0,7 мм). Для повышения прочности он подвергается термообработке. В целом конструкция магазина великолепна, хотя при зарядании 11-го патрона и требуется приложить значительное усилие. При испытаниях пистолета P12.45, присланного в «Солдат удаче», мы использовали боеприпасы фирмы «Black Hills Ammunition» (Dept. SOF,

P.O.Box 3090, Rapid City, SD 57709, phone: 605-348-5150). Мы брали патроны двух типов: с оболочечной пулей со срезанной головкой весом 185 гран и с пулей в цельнометаллической оболочке с закругленной головкой весом 230 гран. Мы также применяли заряды из латунного сплава, снаряженные пулями «Геркулес Юник» весом 6,3 грана вместо тяжелых пуль с закругленной головкой, выполненных из свинцового сплава и весящих 230 гран. Кроме того, мы стреляли боевыми сферическими пулями в цельнометаллической оболочке, весящими 230 гран (изготовленными в 1936 году и имеющими на головке штамп «REM-UMC»), а также оболочечными пулями со срезанной головкой «Блэк Талон», весящими 230 гран и изготовленными фирмой «Winchester» (изделие ф S45A).

При стрельбе из ствола калибра .45 и длиной 3,5 дюйма всегда возникает вопрос, насколько теряется скорость полета пули. Поэтому во время испытаний мы измерили эту скорость и сравнили ее со скоростью полета пули из ствола длиной 5 дюймов (12,7 см) пистолета правительственной модели M1911A1. Замер производился с помощью превосходного спортивного таймера производства фирмы «PACT MKIV» («Practical Applied Computer Technologies Inc.»), P.O.Box 531525, Grand Prairie, TX 75053; phone: 800-PACTINC) и входящих в его комплект щитов, установленных на удалении 8 футов (2,4 м) от дульного среза с интервалом в 4 фута (1,2 м). Температура окружающего воздуха составляла 25 °C.

Минимальная скорость полета пули составляла 65 ф/сек (21,5 м/сек). При этом ее поражающая способность оставалась высокой. Минимальное среднее абсолютное отклонение при стрельбе из пистолета P12.45 имела оболочечная пуля со сре-



Лучшими считаются неподвижные прицельные приспособления высокого профиля. Обратите внимание на то, что окно для выброса стреляной гильзы расположено ниже и имеет расширение в задней части, что уменьшает вероятность возникновения задержки типа «печная труба» и предохраняет пустые гильзы от вмятин

занной головкой «Блэк Талон», весящая 230 гран. Эта цифра составила 6,8 ф/сек (2,3 м/сек). Скорость пули «Блэк Талон» изменилась лишь на 0,83 %, что говорит о ее высоком качестве.

Что же касается поражающих свойств пули, то вычислить их очень просто. Единственной и наиболее важной характеристикой в этом плане является ее проникающая способность. Пуля должна проникать достаточно глубоко, чтобы разрушить жизненно важные органы человеческого организма. Пулю, не способную проникнуть в мягкую ткань на глубину 12 дюймов (30,48 см) и более, не следует использовать при стрельбе из стрелкового оружия. Оптимальная глубина проникновения пули составляет величину до 20 дюймов (50,8 см). Однажды нам удалось добиться такого результата. При этом чем больше было входное отверстие от пули, тем большие разрушения она наносила.

Потрясающая баллистика

Компоновка пистолета калибра .45 АКП может служить хорошим отправным моментом для оценки качества стрелкового оружия. Наконец-то производители боеприпасов стали собирать и изучать данные о проникающей способности своих изделий. В результате этой кропотливой работы появились очень эффективные патроны калибра .45.

Самыми новыми и наиболее впечатляющими являются боеприпасы «Блэк Талон» производства фирмы «Winchester», которые вылетают из 3,5-дюймового ствола пистолета P12.45 со средней скоростью 814 ф/сек (271 м/сек). Свинцовый сердечник пули заключен в конусообразную оболочку обратного действия. Оболочка пули «Блэк Талон» полностью охватывает ее носовую часть и обеспечивает эффективность воздействия каждой точки ее поверхности. Сохраняя фактически 100% своего первоначального веса, пуля, благодаря своей конструкции, легко пробивает такие препятствия, как плотная одежда, стенная обивка, фанера и стекло.

Пули «Блэк Талон» калибра .45 АКП проникают в мягкую ткань на глубину более 13 дюймов (32 см), постепенно увеличивая отверстие до диаметра 19,5 мм. Расширение сердечника и оболочки в шести точках приводит к образованию острых, как лезвие бритвы, кромок, которые продолжают разрушать жизненно важные структуры и органы человеческого организма.

Не намного худшей проникающей способностью обладают оболочечные пули со срезанной головкой производства фирмы «Winchester», весящие 230 гран (изделие ф Q4243), и заряды фирмы «Black Hills» с пулями «Хорндэй», весящими 230 гран. Все три боеприпаса превосходят по своим качествам и обладают одинаковой эффективностью. Новые пули со срезанной головкой, обладающие высокой надежностью, превзошли даже

сферические пули, проникающие в мягкую ткань на глубину 26 дюймов (66 см).

При испытании этих боеприпасов на более чем тысячу выстрелов не было ни одной задержки в стрельбе, отдача была умеренной и не превышала отдачу правительственной модели пистолета со стальной рамкой. Такие показатели достигнуты в основном благодаря тому, что рамка пистолета P12.45 разгружена снизу и сзади от спусковой скобы, так как рукоятка размещена ближе к оси ствола. Этот метод, позволивший уменьшить отдачу пистолета вверх при стрельбе, применяли еще старые оружейных дел мастера.

Удар по старому арсеналу

Лично я никогда не стрелял из стрелкового оружия, которое обладало бы большей надежностью поражения цели, чем исходный образец P14.45 и новый, более компактный P12.45. Не стоит и говорить, что мне нравится посещать стрелковый учебный центр и тренироваться в стрельбе из пистолета калибра .45 АКП серии M1911A1. Несмотря на мои большие руки, рукоятка пистолета «Пара Орднанс» удобно размещается в них. По сравнению с этим пистолетом рукоятка пистолета стандартной правительственной модели скоро будет восприниматься как обычная деревяшка размером 1x2 дюйма (1 дюйм — 2,54 см).

О качестве пистолета P12.45 говорит и тот факт, что при стрельбе из него двумя руками с дистанции 7 ярдов (6,3 м), максимального расстояния, на котором обычно происходят перестрелки из оружия данного типа, опытный стрелок сможет уложить все пули в кружок диаметром 1,5 дюйма (менее 4 см).

Высококачественные пистолеты, предназначенные для профессионалов, должны размещаться в кобуре тоже высокого качества, изготовленной из кожи. Тони Каналей из компании «Milt Sparks Holsters Inc.» (Dept. SOF, 605 E.44th, No. 2, Boise, ID 83714; phone: 208-377-5577) рекомендует популярную кобурку ф 55BN, которая выпускается этой компанией (за \$2 вы можете получить каталог продукции фирмы). Ее конструкция одновременно обеспечивает скрытность и удобство размещения пистолета. Внешняя стенка кобуры выполнена из мягкой кожи, которая растягивается, принимая форму пистолета. Она имеет красивый внешний вид. Металлическая окантовка в верхней части кобуры позволяет продлить срок ее службы и хорошо фиксирует пистолет. Для предохранения мушки от повреждения в кобуре имеются направляющие.

Любая кобура фирмы «Milt Sparks» изготовли-



Приглашает на работу
бывших военнослужащих.
Оплата хорошая.

Телефон:
176-01-28, 304-96-38

вается из воловьей кожи и имеет скосы вверх и вниз.

Подвижное крепление позволяет без труда отодвинуть полу пиджака или пальто, причем это можно проделать незаметно для окружающих. Недостатком подвижной кобуры является то, что ее сложно спрятать, так как этому препятствует приспособление для ее крепления. Кобура пис-

ловиях, включающая снятие рамки, затвора, ствола, возвратной пружины и направляющей, не обеспечивает возможности проведения оптимального технического обслуживания пистолета этой системы. Нужно также извлекать из затвора боек и экстрактор, так как продукты износа, накапливающиеся под захватом экстрактора, приводят к отказам при выбрасывании пустой гильзы.



Оптимальными боеприпасами для пистолета «Пара Орднанс» P12.45 являются патроны «Блэк Талон» производства фирмы «Winchester». Сердечник пули этих патронов заключен в конусообразную оболочку. Сохраняя фактически 100 % своего первоначального веса, пуля, благодаря своей конструкции, легко пробивает такие препятствия, как плотная одежда, стенная обивка, фанера или автомобильное стекло

толета P12.45 надежно крепится на ремне при помощи системы петель и прорезей. Строго вертикальное расположение кобуры сводит к минимуму вероятность выпадания пистолета из нее. Стоимость кобуры ф 55BN составляет \$58.

Удачно сконструированный и спрофилированный ремень так же важен, как и кобура. Я предпочитаю ремень фирмы «Milt Sparks» No. 1B шириной 1,5 дюйма, сделанный из двух кусков воловьей кожи высшего качества, с декоративной строчкой (\$56). Запасной магазин к пистолету размещается в отдельном чехле ф 17 (\$15), который при помощи тренчика пристегивается к ремню. Эти изделия выпускаются трех цветов: естественного, черного и цвета кордованской кожи.

Порядок разборки пистолета P12.45 такой же, как и пистолета серии M1911A1. На мой взгляд, разборка правительственной модели в полевых

Розничная цена компактного пистолета P12.45 с рамкой из алюминиевого сплава, укомплектованного одним магазином, составляет \$650. Стоимость пистолета со стальной рамкой — \$750. Каждый дополнительный магазин стоит \$47.

Конструкция, разработанная Джоном Браунингом более чем три четверти века назад, продолжает блестяще служить и в наши дни. Это подтверждается многочисленными примерами боевого применения пистолета. Патрон калибра .45 АКП, снаряженный тяжелой, медленно летящей пулей с расплющивающейся оболочкой, наносит более тяжелое ранение, чем какой-либо другой боеприпас, предназначенный для стрелкового оружия.

В заключение мне остается добавить, что теперь я каждый день ношу пистолет «Пара Орднанс» P12.45, заряженный патронами «Блэк Талон», в кобуре ф 55BN фирмы «Milt Sparks». ★

ПОЛНАЯ АВТОМАТИКА

Модернизация
легкого карабина

Текст и фотографии Питера Дж. Кокалуса

Хотя в большинстве колесящих по стране патрульных машин и по сей день имеется старый добрый дробовик 12-го калибра, правоохранительные органы все с большим вниманием изучают концепцию так называемого «полицейского карабина», рассматриваемого в качестве замены традиционных дробовых ружей или дополнения к ним.

Причины этого вполне понятны и естественны. Во-первых, ружье 12-го калибра обладает далеко не шуточной отдачей, что в условиях все большей феминизации правоохранительных органов определенно не вызывает к нему излишних симпатий. Во-вторых, в условиях города приходится принимать во внимание все поражающие элементы, выстреливаемые из дробового ружья, — а их много, и любой из них, пролетев мимо цели, может попасть в случайного прохожего со всеми вытекающими отсюда юридическими последствиями.

Карабины могут быть выполнены как под ружейный, так и под пистолетно-револьверный патрон. К примеру, ФБР, которое определенно придерживается мнения, что его агенты умеют обращаться с оружием не намного лучше, нежели остальное население Штатов, приняло на вооружение только полуавтоматический вариант автомата MP5 фирмы «Хеклер и Кох», который, естественно, с большим основанием можно отнести к карабинам, нежели к какому-либо иному виду огнестрельного оружия. В прошлом в подразделениях полиции пользовались популярностью такие модели, как «Винчестер» 94 под патрон .30–30 с продольно-скользящим затвором, управляемым рычагом, а также полуавтоматический армейский карабин M-1 калибра .30. Еще раньше в руках тюремных охранников и в багажниках дежурных полицейских автомашин часто можно было видеть самозарядный «Винчестер» модели 1907, который имел довольно слабый полуфланцевый патрон .351 СЛ. Джефф Купер и наиболее бестолковые из его сторонников договорились даже до совершенно абсурдного утверждения, будто бы «Винчестер» M94 как оружие пехоты превосходит автомат Калашникова.

Это уже, конечно, из области курьезов — однако остается несомненным, что потребность в легком



Благодаря своей легкости и компактности, карабин Марлина может стать для полицейских эффективным дополнением к пистолету или револьверу. Да и домовладелец, вполне вероятно, найдет у этого оружия немало привлекательных для себя черт

компактном карабине с прикладом в качестве дополнения к личному оружию полицейских является весьма насущной. Оружие подобного типа становится также весьма предпочтительной альтернативой пистолету или револьверу в глазах домовладельцев.

Оружие с прикладом, несомненно, обеспечивает большую вероятность попадания в далеко расположенную цель по сравнению с пистолетом или револьвером. При столкновении двух вооруженных людей побеждает тот из них, кто сумеет попасть в жизненно важную точку тела противника до того, как тот успеет применить свое оружие. А в таких ситуациях победить и выжить — это очень часто одно и то же.

Если карабин выполнен под тот же патрон, что и личное оружие, дело существенно упрощается. В США данная концепция была популярна уже в достаточно далеком прошлом, и очень многие «Винчестеры» с продольно-скользящим затвором, управляемым рычагом, выпускались под те же патроны .44–40 и .38–40, что так лихо крутились в барабанах несамозарядных револьверов Кольта, столь популярных у ковбоев и головорезов всех мастей, в большом количестве слывшихся по Дикому Западу.

Популярный легкий карабин Марлина выпускается также в двух вариантах, а именно под патрон «Парабеллум» 9x19 и патрон .45 АКП. Бо-

еипрасы этих типов являются основными для большинства правоохранительных органов США (впрочем, не следует обрывать со счета растущую популярность патрона «Смит-Вессон» .40).

Хотя карабин Марлина и лишен устрашающих внешних атрибутов, присущих так называемому «штурмовому оружию» (по принятой в России терминологии сюда относятся автоматы, штурмовые винтовки и боевые самозарядные карабины), — нет у него ни пламегасителя, ни креплений для штыка, ни пистолетной рукоятки, ни складного приклада, — тем не менее это, несомненно, настоящий полуавтомат. И поскольку, согласно публикуемым в газетах статистическим отчетам Сары Брейди и Слика Уилли, именно из полуавтоматического оружия (по принятой в России классификации оружие такого типа называется самозарядным) наиболее часто наносятся огнестрельные ранения, в обращении с ним следует соблюдать особую осторожность. Хотя в принципе раньше в такого рода газетных отчетах никаких полуавтоматов и не существовало, а все стрелковое оружие подразделялось на три категории — пистолеты, винтовки и дробовые ружья. Создается впечатление, что средствам массовой информации просто нравится, как звучит этот термин — солидно, неопределенно и устрашающе.

И все же, что бы там ни говорили, карабин Марлина был и остается полуавтоматическим оружием. Автоматика карабина основана на принципе использования энергии отдачи свободного затвора. Это обусловлено относительно невысокой мощностью его pistolетного патрона, а также довольно большой длиной самого оружия и наличием у него приклада, что позволило использовать достаточно массивный затвор. Выстрел производится при закрытом положении затвора.

При общей длине карабина 35,5 дюйма (1 дюйм — 25,4 мм) длина ствола составила 16,5 дюйма, причем для канала ствола Марлин применил так называемую «микронрезку». Вес незаряженного карабина — 6,75 фунта (1 фунт — 453,59 г).

На скобе спускового крючка установлен предохранительный рычаг того же типа, что и на карабине M1 «Гарранд». Чтобы привести спусковой механизм в состояние готовности к ведению огня, предохранитель надо сдвинуть вперед. Имеется также магазинный предохранитель, поэтому карабин не будет стрелять, если ма-



Фирма «Кей. Си. Энтерпрайзис» модифицировала этот карабин Марлина под патрон .45 таким образом, чтобы к нему подходил магазин pistolета «Пара-Орднанс» P114.45 емкостью 13 патронов

газин не вставлен или вставлен неправильно. Усилие на спусковой крючок у испытанного нами образца было довольно большим — 7,5 фунта.

После отстрела последнего патрона подаватель приводит в действие пружинную затворную задержку, которая фиксирует затвор в открытом положении. Задержку можно привести в действие и вручную при помощи кнопки, расположенной на магазинной коробке непосредственно над кнопкой фиксатора магазина. Магазинная коробка и корпус ударно-спускового механизма выполнены в виде одной детали (далее блок магазинной коробки). Они изготовлены из пластмассы литьем под давлением. Экстрактор, помимо основной функции, показывая также, есть ли патрон в канале ствола. Неподвижный эжектор установлен внутри блока магазинной коробки.

Прицел открытого типа с U-образной прорезью. Чтобы ввести поправку на дальность, прицел следует приподнять сзади и при помощи стального оттрадируемого движка установить нужное значение дальности. Сдвинув прицел относительно оси канала ствола, можно ввести также грубую поправку на ветер. Прямоугольная мушка из пластмассы ярко-оранжевого цвета защищает намушником из листовой стали с вырезом сверху. В верхней части ствольной коробки имеются выточки для установки оптического прицела, в этом случае механический прицел складывается в крайнее нижнее положение.

Ложа изготовлена, по-видимому, из березы, мореной под орех, на прикладе установлен резиновый амортизатор для смягчения отдачи. Размещение креплений ремня обычное.

В процессе изготовления карабина широко используются штамповка из листового металла и пластмассовые литье под давлением, что позволило свести его стоимость к минимуму. Розничная цена оружия составляет 374 доллара США.

В карабине, выполненном под патрон .45 АКП, используется магазин pistolета «Колт» M1911A1 с однорядным расположением боеприпасов и емкостью 7 или 8 патронов. К карабину под патрон «Парабеллум» 9 мм подходят магазины pistolетов «Смит-Вессон» серии 6900 с двухрядным расположением боеприпасов емкостью 12 патронов.

Следует, однако, иметь в виду, что далеко не все отдают предпочтение «Правительственной модели» Колта или «Смит-Вессону» модели 6906. Поэтому фирма «Кей. Си. Энтерпрайзис» (Dept.SOF, 7240 South Ridge, Madison, OH 44057; phone: 800-726-5231) разработала методику модификации легких карабинов Марлина под магазины pistolетов ряда других моделей.

Легкие карабины Марлина под патрон «Парабеллум» 9 мм могут быть переделаны под магазины pistolетов следующих марок: «Глок» 17, «Ругер» P89, «Беретта» 92, «Браунинг Хай Пауэр», 43-75 (Чехословакия), «Даву» ДП-51 (Юж.Корея), «Колт Американ» 2000, «Таурус» модель 92, «Спрингфилд Армор» P9, ЕКСКАМ-ФИЕ75, ТА-90, «Е.А.А. Уитнис», АТ-88, АТ-84, «Джерико», ЗИГАРМС П226 и «Колт» M1911A1.

Легкие карабины Марлина под патрон .45 АКП могут быть переделаны для магазинов от pistolетов ЗИГАРМС П220, «Смит-Вессон» серии 4500, «Ругер» P90, «Стар Файерстар», «Е.А.А. Уитнис», .45 АКП и «Пара-Орднанс» P114.45.

Машинная обработка магазинной коробки осуществляется при помощи

станков с компьютерным управлением, после чего устанавливается новый стальной фиксатор магазина. Переделанный блок магазинной коробки с новым фиксатором стоит 59,95 доллара США, установка — 15 долларов США. Блок магазинной коробки в сборе с ударно-спусковым механизмом, предохранителем и эжектором обойдется в 124,95 доллара США, причем ее достаточно просто вставить в ваш карабин. Переделка карабина под магазины pistolетов «Глок» 17, «Е.А.А. Уитнис», .45 АКП и «Пара-Орднанс» P114.45 несколько сложное, поэтому в этих случаях фирма поставляет только блоки магазинной коробки в сборе по цене 149,95 доллара США за штуку. Такого рода модификация аннулирует гарантийные обязательства фирмы Марлина.

Кроме того, фирма осуществляет поставку легких карабинов Марлина, переделанных под магазины упомянутых выше pistolетов, по цене 410 долларов США за штуку, за исключением: карабины под магазин «Ругер» P89 стоят 420 долларов США, а карабины под магазины «Глок» 17, «Е.А.А. Уитнис», .45 АКП и «Пара-Орднанс» P114.45 — 435 долларов США. «Кей.Си. Энтерпрайзис» поставляет также кронштейны и кольца для крепления различных типов оптических прицелов (9,95 доллара США), фиксаторы для магазинов увеличенного размера в комплекте с винтом (6,95 доллара США) и складные приклады типа «Чойэт» (83,95 доллара США) для легких карабинов Марлина.

Мы произвели испытания легкого карабина Марлина, переделанного под магазин «Пара-Орднанс» P114.45 (поскольку pistolет имеет этой марки я предпочитаю носить с собой). Автоматика работала просто безупречно. Рассеивание при стрельбе на 25 ярдов (1 ярд = 91,44 см) было примерно на 50 процентов ниже, чем у pistolета. Это говорит о весьма существенном увеличении вероятности попадания в цель. В зависимости от типа пули его начальная скорость возрастала, благодаря увеличенной длине ствола, на 50 — 100 футов в секунду. Это много, однако не настолько, чтобы вызвать избыточную деформацию пули со срезанной головкой, которая могла бы привести к снижению их способности пробивать живые ткани.

В заключение хотелось бы отметить, что, благодаря своему небольшому весу и компактности, модифицированный фирмой «Кей.Си. Энтерпрайзис» легкий карабин Марлина может стать прекрасным дополнением к pistolету как для обеспечения защиты домашнего очага, так и в качестве средства усиления для работников правоохранительных органов. ★

БОЕВОЕ ОРУЖИЕ

Меткая стрельба
и волшебные пули

Льюис Апербак

Чуть ли не ежемесячно издания по стрелковому оружию сообщают о создании «революционно-новой комбинации пистолет-пуля/патрон, благодаря которой можно уложить бешеного слона. А спустя некоторое время эти же издания заявляют, что все это уже устарело, и что найдено новое «волшебное» сочетание.

Все мы, кто пишет о подробных находках, извлекая уже горы бумаги и километры красочных лент на наших машинках, анализируя те или иные нововведения в этой области. В данной статье я не собираюсь доказывать, что какой-либо определенный калибр или пуля являются наилучшими (поскольку таких нет), а попытаюсь разобраться в вопросе: когда приходит решающий час, имеет ли калибр пистолета или револьвера какое-либо решающее значение.

Во-первых, немного найдется таких людей, как Факлер, Рэгсдейл или Димайо, которые обладали бы достаточными знаниями по баллистике и физиологии человека для того, чтобы хотя бы начать осмысленный разговор на эту тему.

Во-вторых, за десятилетия эксплуатации стрелкового вооружения большинство данных так называемой «действительной статистики» подверглось стольким искажениям, что являются, фактически, фольклорными.

Потому, для того чтобы добраться до истины, может быть только один путь — беспристрастный анализ. При этом, единственное, чему можно доверять, — это материалам о том, что имело место в действительности, и на первом месте в этой связи стоят испытания Томпсона-Легадра, проводившиеся в 1900 году. Единственной проблемой с этими испытаниями является то, что они проводились на человеческих трупах и на крупном рогатом скоте, а это не совсем то, что стрелять по кокаинистам, одержимым жадной разрушения.

На протяжении всего 20 века в ходе дебатов о достоинствах и недостатках различных типов легкого огнестрельного оружия наиболее часто сравнивались .36 и .45 калибры. Чаще всего дебаты разгорались вокруг «Парабеллума» калибра 9 мм и автоматического пистолета калибра .45. Сторонники .45 калибра большей частью делали свои логические построения на результатах событий, имевших место на Филиппинах во время



Пока знатоки пистолетов и револьверов ведут бесконечные споры о преимуществах своих изблюбленных калибров, наиболее важный фактор любого вооруженного столкновения (меткий выстрел) остается за рамками дискуссии

конфликта с мусульманами, где, по их мнению, пистолеты .45 калибра продемонстрировали свое огромное преимущество над револьверами .38 калибра. Документы, в отличие от легенды, не подтверждают эту версию. На фанатиков-мусульман .45 калибр произвел не больше впечатления, чем .38.

Таким образом, мы неизбежно приходим к выводу о том, что главное не калибр оружия, а умение им пользоваться. В экстремальной ситуации и бы предположил, чтобы на моей стороне был Карлос Хаткок со своим короткоствольным ружьем с расструбом, чем Дик Идиот со снайперской винтовкой.

Пистолет представляет собой оборонительное оружие ближнего боя, и если вы не в состоянии сделать так, чтобы он стрелял ракетами и имел другое отсутствующее вооружение стоимостью 20 миллионов долларов, то он никогда не превратится в самолет Ф-14. И хотя в умелых руках он может творить чудеса, никакие изощренные фокусы с калибром, формой пули и ее скоростью не смогут превратить Её Величества Смерти.

Цель технического усовершенствования оружия — обеспечить ваше преимущество, что, в конечном счете, может явиться решающим фактором, который спасает вам жизнь. Более совершенное оружие — это не гарантия безопасности. Это страховой полис — не больше и не меньше. При защите дома для того, чтобы справиться с одним грабителем, вам, вероятно, было бы достаточно крупнокалиберного револьвера модели «Чартер армс Бульдог». А вот оказавшись в толпе при массовых беспорядках, многие наверняка променяли бы 5 патронов .44 калибра на 16 патронов калибра 9 мм.

Давайте рассмотрим два вопроса. От пули пистолета .45 калибра отвер-

стие тоже .45 калибра? И какое значение имеет проникающая способность пули? Несколько лет назад Росс Сейфрид решил провести эксперимент. Он покрасил полуоболочечную пулю Хенсли и Гиббса с повышенной останавливающей способностью и выстрелил ею в песчаную-желатиновый блок. Найдя пулю, он обнаружил, что краска содрана только с ее носа. Остальная же часть, включая и обрез оболочки, сохранила нанесенную краску. Другими словами, стреляя в желатиновую

массу, он добился тех же результатов, как если бы стрелял оболочечной пулей более мелкого калибра, поскольку пуля «проскользнула» через временно образованную полость.

Таким образом, возможен единственный вывод: .45 калибр лучше .36 только в том случае, когда пуля попадает в кость, артерию и т.п. Другими словами, все зависит от того, в какую часть тела вашего противника попадает пуля. Мои выводы подтверждают общераспространенное мнение о том, что те, кто пользуется пистолетами или револьверами более «мощного» калибра, зачастую вынуждены больше внимания уделять тренировкам, что способствует увеличению меткости стрельбы. А это, в свою очередь, приводит к неправильной интерпретации статистических данных.

В последнее время появляется все больше и больше разноречивости пистолетов или револьверов .40 калибра, что свидетельствует о предпринимавшихся попытках добиться хорошей скорости полета пули и емкости магазина, не слишком поступаясь калибром. Это, возможно, и есть идеальное сочетание, однако убедиться в этом мы сможем только тогда, когда будут накоплены достаточные статистические данные.

Я согласен, инженерная мысль довела конструкцию пули до совершенства. Однако ни в коем случае нельзя сбрасывать со счетов такой фактор, как умение грамотно применять оружие. Мне кажется, что разница между .36 и .45 калибром будет столь малозначуща до тех пор, пока мы не возродим боевое искусство меткой стрельбы наших предков. Поэтому споры о калибрах личного огнестрельного оружия так же бессмысленны, как, например, неуемная плавать рыба! 🐟

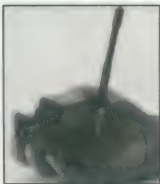
СПЕЖКА

АППАРАТУРА ДЛЯ НАБЛЮДЕНИЯ И ПРОСПУШИВАНИЯ

Pinhole CCTV Camera System

Complete pinhole system includes: 4mm pinhole lens, mini-CCD camera, mount, B&W monitor, cable, power supplies and a 24-hour time lapse VHS recorder. Retail \$3,650. **SALE \$2,495** (ship/ins \$35).

Disguised cameras from \$495. (Smoke detector, emergency lights, etc.)



COVERT VIDEO SPECIALISTS

Wireless Video Transmitters & Receivers. Call.

Complete CCTV system design and installation available worldwide.



Match Box Transmitter

TK-100 Tuneable FM Transmitter Kit* with matching receiver \$199 (ship/ins \$7).

TK-500 UHF Crystal Controlled Professional Transmitter Kit* \$349 (ship/ins \$7). Available

on two frequencies. Extra lithium batteries \$8 each.

Professional High Gain Two Channel Receiver \$1,900 (ship/ins \$20).

Telephone Transmitter

TK-200 FM Tuneable Transmitter Kit* with tuneable receiver \$199 (ship/ins \$7).

TK-600 UHF Crystal Controlled Professional Quality Transmitter Kit* \$399. Two frequencies available. Works with scanner or professional high gain receiver.

*NOTICE: Transmitter kits require simple (10 minute) final assembly.

- Body Wire and Receiver Set \$299 (ship/ins \$10)
- Body Wire Detector \$695 (ship/ins \$10)
- Complete Basic Countermeasures Kit \$1,495 (ship/ins \$35)
- Tap Nullifier. Jams telephone taps. \$695 (ship/ins \$10)



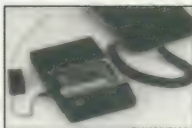
Audio Surveillance Kit

Includes:

Body wire and receiver,
VHF crystal controlled
Telephone recording system
Mini microphone w/amplifier
and 25' cable
FM Match Box Transmitter Kit
FM Telephone Transmitter Kit

Receiver for FM Transmitter
Touch Tone decoder
Call Logger
Lineman's handset (telephone)
Contact microphone
Telephone Infinity Ear
Taps & Bugs Video

Assembled in a briefcase. \$1,495 (ship/ins \$25).



Telephone Recording System

Complete system includes, extended play recorder, 140 minute cassette, power supply, telephone interface for standard single and multi-line telephones, alligator clip adapters for attaching the recorder anywhere along the telephone line. Includes everything you need to record your calls.

Starts and stops automatically. Voice activated. Optional "beep" mode. **EP-500**

Telephone Recording System \$195 (ship/ins \$7).

Record for 12 hours with EPPI's Professional Model Pro-12 Telephone Recording System \$399 (ship/ins \$19)

- **Call Logger II** - keeps an electronic record of all OUTGOING calls (phone numbers) made from any single line telephone. Even shows local numbers that your phone bill won't. Attaches anywhere along the line. \$189 (ship/ins \$10).
- **Telephone Taps and Room Bugs** - How they're done and how to defeat them. Surveillance expert reveals trade secrets, step by step. Shows many of the actual devices. One hour VHS \$49.95 (ship/ins \$4).
- **Israeli Instinctive Combat Shooting Method** - One hour step by step lesson. Filmed in Israel. VHS. Retail \$49.95 **Limited Offer \$29.95** (ship/ins \$3).



KGB Photo Sniper System

Camera, shoulder stock, 300mm lens, filters, carrying case etc. A tremendous value. **Only \$599** (ship/ins \$25). This is THE system used by surveillance teams in former East Block Countries.



Night Vision

WARNING!

Not all Russian night vision is equal. Don't get burned buying cheap junk or units that produce dangerous x-rays.

- Binoculars
- Riflescopes
- Handheld viewers
- Complete camera systems



Invest in quality at excellent prices. Call EPPI.

Catalog
\$5



Surveillance/CounterSur.

Hands-on Seminars

Two days - held bi-monthly

\$495

Call for dates and reservations

Executive Protection Products, Inc. - The Professionals

1325 Imola Ave. W. #504S, Napo, CA 94959 707-253-7142 FAX 707-253-7149 MC/Visa

Морская пехота Соединенных Штатов получила новый пулемет. После четверти века борьбы с многочисленными отказами и капризами пулемета М60 морская пехота США получила, наконец, отлично зарекомендовавшее себя в бою оружие .30 калибра. Новый пулемет, получивший обозначение М240Г, полностью удовлетворяет всем требованиям морских пехотинцев. Он выполнен на самом высоком техническом уровне и полностью отвечает таким принципам, как надежность, быстрая готовность к применению, ремонтпригодность, долговечность службы.

М240Г представляет собой пехотный вариант танкового спаренного пулемета М240, устанавливаемого на основном боевом танке сухопутных войск США. Последний, в свою очередь, является модификацией широко известного и пользующегося большой популярностью универсального пулемета ФН МАГ 58 (MAG: Mitrailleuse a Gaz — действующий отводом газов). Этот пулемет производится в Бельгии, Индии, Швеции, Великобритании и Соединенных Штатах (кроме того, его нелегализованным производством занимаются фирмы «Арсенал 205» в Тайване и «Чартеред Индастриз» в Сингапуре). В настоящее время более миллиона этих пулеметов находится на вооружении более ста стран мира.

Справедливости ради надо отметить, что М60 не самый плохой пулемет, который когда-либо состоял на вооружении армии США. Вспомним хотя бы ужасный французский ручной пулемет «Чаучат», находившийся на вооружении Американского экспедиционного корпуса во время Первой мировой войны. М60 даже не самый плохой пулемет после «Чаучата». Это «почетное» место принадлежит спаренному пулемету М73/219 калибра 7,62х51 мм. М60 занимает третье место в списке неудачных пулеметов американской армии (на мой взгляд, из пулеметов, заслуживающих негативной оценки, следует назвать также М85 калибра .50 и ручной пулемет «Бенет-Мерси», модель 1909).

Начало осуществлению проекта, приведшему к принятию на вооружение пулемета М240Г, было положено в отделе по наземным системам оружия морской пехоты США в Квантико, штат Вирджиния. Год 3 назад здесь попробовали приспособить материальную часть ФН МАГ 58 для М240. Опыты показали, что данная модификация может отлично заменить М60, который плохо зарекомендовал себя в операции «Буря в пустыне» (в дополнение ко всем его наиболее серьезным недостаткам оказалось также, что легкие стволы М60Е3 оплавляют при стрельбе длинными очередями).

Было решено, что армия Соединенных Штатов обладает достаточным количеством пулеметов М240, чтобы заменить все штатные М60, имеющиеся на вооружении морской пехоты. Поэтому часть этих пулеметов была востребована у сухопутных сил и передана на склады морской пехоты США в Олбани, штат Джорджия, для последующей замены М60.

Нужно сказать, что такое перевооружение армии оказалось выгодным и американским налогоплательщикам, что бывает нечасто. Пулеметы ничего не стоили морской пехоте, а американские рабочие получили работу по перео-



ДАЕ

Морская пехота заменяет

«безотказные» пулеметы М60

на отлично зарекомендовавшие

себя в бою М240Г

**Текст и фотографии
Питера Дж. Кокалица**



ШЬ МАГ!



Вверху: морская пехота США приняла на вооружение хорошо зарекомендовавший себя в бою пулемет M240Г вместо M60, «прославившегося» своими серьезными недостатками. Пулемет M240Г является модификацией пользующегося большой популярностью универсального пулемета ФН МАГ 58-й серии и отвечает всем самым высоким требованиям в отношении надежности и долговечности

Морские пехотинцы намереваются использовать пулемет M240Г в качестве оружия огневой поддержки. В большинстве случаев он будет устанавливаться на новую станину, представляющую собой облегченный вариант треноги M122, на которой будет крепиться недавно принятый на вооружение подвижной станок ЛТМ-M122 — облегченный вариант мягкого станка ФН, который уже используется вместе с пулеметами M240Е1, установленными на легких бронетранспортерах

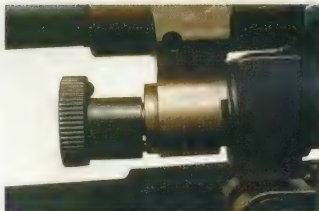
борудованию M240 в M240Г. Поставкой мелких деталей, требуемых для переоборудования пулемета, занимается фирма «ФН Нувель Херстал СА» (Dept. SOF, rue Voie de

Liege, 33-B 4040 Herstal, Belgium; phone: 32-41-40-81-11; fax: 32-41-40-86-79). Субподраздчик по пакету технической информации — фирма «ФН Мануфакчуриг Инк.» (Dept. SOF, P.O. Box 24257, Columbia, SC 29224; phone: 803-736-0522; fax: 803-736-9949).

В свое время ФН МАГ 58 стал венцом творения ведущего конструктора фирмы «ФН» М. Эрнеста Вервьера. ФН МАГ — это пулеметы с ленточной подачей, действующие отводом газов и начинающие стрельбу из положения открытого затвора. Синхронизация подачи патронов фиксированная. Охлаждение воздушное. Конструкция ствола, длина которого 24,7 дюйма, обеспечивает его быструю замену силами расчета. Вес М240Г — 26,2 фунта (1 фунт = 453,59 грамм), общая длина 49 дюймов. Газовый регулятор позволяет менять скорость стрельбы в пределах от 750 до 950 выстрелов в минуту.

Конструкция ствольной коробки пулемета М240Г такая же, как у пулеметов Браунинга. Стальные боковины крепятся к нижней пластине заклепками с помощью орбитальной клепальной машины. Передняя часть ствольной коробки усилена для размещения переднего замка и газовой камеры, которые после установки на заводе разборке в полевых условиях не подлежат. Направляющие затвора и хвоста поршня прикреплены к боковинам и изогнуты вниз, с тем чтобы осуществлялось защелкивание запирающего рычага и опорного плеча ствольной коробки, которое также прикреплено к боковинам.

В правой боковине имеется вырез для рукоятки возвратного механизма (система тросового заряжания, используемая в М240, заменена зарядной рукояткой и ударником, которые применяются в бельгийском пулемете ФН МАГ 58). Дно корпуса ствольной коробки имеет вырез перед опорным плечом для выброса пустых гильз. Пылезащитного чехла пружинного выбрасывателя гильз (используемого на ФН МАГ 58) нет. Канавка, проточенная фрезой в дне ствольной коробки, задает направление движения направляющему стержню с возвратной пружиной. Задняя стенка ствольной коробки усилена и имеет прорезь для монтажа приклада. Для облегчения



В настоящее время пулеметы М240Г и М240 оснащены одинаковыми газовыми регуляторами, которые препятствуют выбросу газа в атмосферу. Чтобы отрегулировать трехпозиционный регулятор, необходимо снять ствол

технического обслуживания внешняя поверхность ствольной коробки хромирована.

Поршень, хвост поршня и затвор в сборе заимствованы у ручного пулемета Браунинга — оружия, обросшего легендами в анналах истории морской пехоты. Однако в отличие от вышеуказанного оружия у данного пулемета механизм запирания перемещен из углубления в верхней части ствольной коробки в ее нижнюю часть на опорное плечо для обеспечения

заряжания пулеметной ленты сверху (ручной пулемет Браунинга заряжается снизу магазином). Поршень хромированный, с углублением на конце головки. И хотя головку такого типа труднее чистить, она служит дольше без всякого обслуживания и обеспечивает более мощный стартовый импульс отката.

У нынешнего поршневого узла поршень несъемный. Поскольку некоторые пулеметы ФН МАГ 58-й серии были оборудованы плавающим поршнем, то взаимозаменяемость поршневых узлов частично утрачена. Однако несъемные поршни позволяют использовать более короткий ударник. Хвост поршня обрезан, что обеспечивает выброс гильз вниз. Кулиса запирающего рычага с помощью съемного штифта крепится к массивному поршнержателю. Ударник удерживается в поршнержателе с помощью накатного штифта, который снять не так просто, поэтому израильские конструкторы усовершенствовали его, заменив шплинтом, который можно извлечь без выколотки.

Ударник перемещается через прорезь в кулисе запирающего рычага в канал в корпусе затвора. Загрузка пружинной отсутствует. Кулиса соединяется с запирающим рычагом посредством двух несъемных штифтов. Передние рычажки запирающего рычага крепятся штырьками в углублениях корпуса затвора, где они свободно перемещаются. Возвратная пружина и направляющий стержень размещены в полости хвоста поршня. В более ранних моделях пулемета ФН МАГ 58 использовались отдельные возвратные пружины. В настоящее время все возвратные пружины пулеметов, действующих отводом газов, являются многорядными. Многорядные пружины увеличивают силу



Пламегаситель пулемета М240Г значительно уменьшает выброс пламени и стыкуется с дульной насадкой для холостой стрельбы, используемой в морской пехоте США



Направляющая на крышке ствольной коробки пулемета М240Г служит для установки экспериментального оптического прицела «Пикатини», используемого при испытаниях и оценке боевой системы

трения и тем самым исключают «пульсацию» (волновое движение), возникающую при высокой скорости стрельбы. Такие пружины дольше служат и лучше работают в неблагоприятных условиях.

Сверху на корпусе затвора установлен подпружиненный ролик исполнительного механизма, который приводит в действие систему подачи патронов. Он действует как самосинхронизирующий питающий механизм. Если при перемещении затвора в заднее положение ролик не оказывается в канале питания, то второй этап цикла подачи патрона не осуществляется. Таким образом, полностью исключается нарушение синхронизации подачи патронов и перемещения затвора.

Классический пулемет

Пулеметы M240Г и M240 оснащены газовым регулятором того же типа, что обычно применяется в пулеметах

ГЛАДКИЙ ЦИКЛ СТРЕЛБЫ

Некоторые черты пулеметов серии MAG приводят в восхищение, но, чтобы понять их, необходимо разобраться в принципе действия и последовательности цикла стрельбы пулемета.

Когда затвор отведен назад, первый патрон ленты находится в питающем лотке на пути своего движения, а крышка ствольной коробки закрыта. Нажатие на курок опустит шептало и освободит затвор. Палец подачи патронов затвора цепляет за основание патрона и перемещает его по направляющей к патроннику. Запирающий рычаг выступает в контакт с концами передних направляющих внутри ствольной коробки и начинает движение вниз. Затвор затыкает патрон в патронник, а выбрасыватель в это же время одевается на экранирующую ленту.

В этот момент хвост поршня продолжает двигаться вперед и ускоренно поворачивает запирающий рычаг вниз до тех пор, пока торцевой рычажок не займет положение перед опорным плечом ствольной коробки. Система приведена в боевое положение. Хвост поршня продолжает еще немного двигаться вперед, заставляя ударник выйти за торец затвора и ударить по капсюлю. Поступательное движение хвоста поршня прекращается в момент, когда его плечо ударяется в торец газовой камеры.

После того, как выстрел произведен и пуля миновала газотводчик ствола, часть пороховых газов идет через газовое отверстие в газовый регулятор и камеру для отвода поршня и хвоста поршня назад. После того как ударник отошел, звено, соединяющее хвост поршня и запирающий рычаг, поворачивается вверх. Как только шарнир снимает запирающий рычаг с опорного плеча ствольной коробки, движение затвора назад задерживается, и начинается процесс извлечения патрона. Такая система, заимствованная у ручного пулемета Браунинга, обеспечивает особенно ровную и легкую работу механизма.

Поднявшись с опорного плеча ствольной коробки, запирающий рычаг оттягивает затвор назад, завершая извлечение гильзы отстрелянного патрона. Пустая гильза подерется вниз и выбрасывается через нижнюю прорезь подпружиненным выталкивающим эжектором затвора. Продолжая откатываться, элементы механизма сжимают возвратную пружину. Откат закончен, когда конец хвоста поршня ударяет по амортизатору. Если отпустить курок, то хвост поршня заводится шепталом, и затвор остается в заднем положении. Если этого не сделать, то начнется новый цикл стрельбы.

Питер Дж. Кокалис

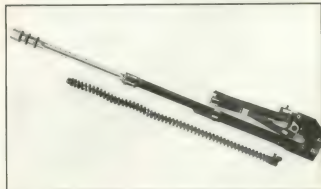


Пулемет M240Г будет оборудован черным пластиковым прикладом службы артиллерийско-технического снабжения, поскольку в условиях применения ядерного, биологического или химического оружия гораздо легче проводить дезактивацию пластика, чем дерева. Он будет оснащен стальной арматурой фирмы «ФН», поскольку британский алюминиевый амортизатор неизбежно трескается.

тах, устанавливаемых на бронетранспортерах. Пороховые газы не выбрасываются в атмосферу, поэтому внутренние отсеки БТР не газуются. Регулятор трехпозиционный. Чтобы получить доступ для его регулировки, необходимо снять ствол.

Ствол пулемета M240Г быстроменяемый, с воздушным охлаждением. Его длина 24,7 дюйма и вес 6,6 фунта. Он оснащен пламегасителем, ручкой для переноски и газовым регулятором. Раньше стволы пулеметов, действующих отводом газов, были снабжены вентилаторами радиального охлаждения, установленными в задней части ствола. Однако от такого сомнительного «удобства» отказались еще на раннем этапе. Четырехнарезная система канала ствола обеспечивает правостороннее вращение пули. Длина одного витка нарезки 12 дюймов. Пламегаситель разработан фирмой «ФН Мануфэкчуринг Инк.» с тем расчетом, чтобы он подходил к дульной насадке для холостой стрельбы, которая уже была на вооружении морской пехоты. Самым важным является то, что новый пламегаситель значительно уменьшает выброс пламени и тем самым способствует повышению эффективности использования приборов ночного видения. Такой тип пламегасителя с семью прорезями называют «птичья клетка».

Конец ствола, примыкающий к камере, имеет внешнюю резьбу и к ствольной коробке ствол крепится с по-



Поршень, хвост поршня и затвор в сборе заимствованы у ручного пулемета Браунинга. Возвратная пружина многорядная, что увеличивает срок ее службы и улучшает работу в неблагоприятных условиях.

Ровная подача патронов М240Г

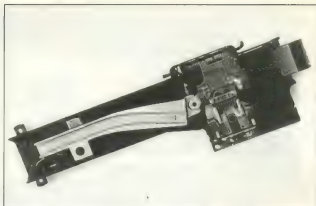
В пулемете М240Г подача патронов происходит слева. В работе механизма подачи патронов можно четко выделить два этапа. На первом этапе, когда затвор начинает двигаться вперед, подпружиненный ролик питания, расположенный на затворной раме, перемещается вдоль прямого участка направляющей канала питания крышки ствольной коробки, а кулачки подавателя остаются неподвижными. По ходу этих перемещений первый патрон загоняется в патронник. Во время второй половины поступательного движения ролик питания достигает изгиба направляющей канала питания и поворачивает право вокруг своей оси. Это движение приводит в действие скобу питания, толкающую ползун приемника вправо, увлекая за собой передний и задний кулачки подавателя. В то же время нижний ползун приемника перемещает следующий патрон вправо до тех пор, пока тот не достигнет скошенного торца направляющего кулачка подавателя патронов. Когда пружины сжимаются, внутренний кулачок подавателя перемещается через патрон влево. Все три кулачка входят в зацепление позади патрона в тот момент, когда затворная рама завершает свое движение назад.

На втором этапе движущийся назад ролик питания поворачивает направляющую канала питания влево вокруг своей оси. Верхний ползун приемника с передним и задним кулачками подавателя перемещается влево. Нижний ползун приемника с внутренним кулачком подавателя перемещается вправо. Как только направляющий кулачок подавателя патронов поднимается, занимая положение за внутренним кулачком, последний заталкивает патрон на затвор. Далее передний и задний кулачки подавателя наезжают на третий патрон, перемещаясь в положение для возобновления цикла. Пока ролик питания движется назад вдоль прямого участка направляющей канала питания, кулачки подавателя остаются неподвижными. Как только затвор освобождает питающий лоток, второй патрон встает в исходное положение в готовности повторить цикл.

Таким образом, за каждое перемещение затворной рамы вперед и назад патрон проходит половину своего пути, а кулачки подавателя действуют то как подающие, то как упирающиеся. Такой способ, заимствованный у немецкого пулемета МГ42 времен Второй мировой войны, обеспечивает плавную подачу патронной ленты, а не судорожное ее дерганье. Такая же система была использована в М60. Направляющая канала питания, скоба питания и оба ползуна приемника хромированы. Анодированный корпус крышки ствольной коробки отлит из высококачественного авиационного алюминия. С обеих сторон он прижимается к ствольной коробке подпружиненными защелками. Все крышки ствольной коробки пулеметов М240(Г), изготовленные фирмой «ФНМН», снабжены стальными штифтами и роликами вместо алюминиевых штифтов, которыми снабжены пулеметы серии МАГ бельгийского производства.

Большинство питающих лотков пулеметов ФН МАГ 58/240 имеет хромоное покрытие и припаянный по месту патронный упор (в комплектации для американских звенчатых пулеметов лент М13). Питающие лотки пулеметов М240 более позднего выпуска отлиты из нержавеющей стали с огнеупорной смесью. Эти новые лотки снижают износ скобы у порезы питания и предотвращают разбалтывание заклепок патронного упора. Кроме того, отпадает необходимость хромирования, и не происходит обламывания ушек лотков.

Питер Дж. Кокалис



Механизм подачи патронов пулемета ФН МАГ 58 заимствован у немецкого пулемета МГ42 времен Второй мировой войны. Он обеспечивает плавную подачу патронной ленты, а не судорожное ее дерганье

мощью фиксирующей гайки. Для замены ствола сначала отведите затвор, затем поставьте спусковой механизм на предохранительный взвод в положение «Предохранитель» («Safe») («S»). Нажмите на защелку фиксатора ствола (расположенную на левой стороне ствольной коробки) и одновременно поверните ручку для переноса вверх так, чтобы она заняла вертикальное положение. При этом не тяните за подпружиненную защелку гайки фиксации ствола. Поворачивая ручку, Вы выводите резьбу ствола из зацепления с резьбой фиксирующей гайки. Потяните ствол вверх и снимите его. Установку ствола производите в обратном порядке. Если Вы не собираетесь снимать ствол, а хотите только перенести пулемет, оттяните защелку гайки фиксации ствола. Этот способ заимствован у бельгийского ручного пулемета Браунинга ФН, модель Д (за исключением того, что направление вращения изменено на противоположное).

Мушка пулемета представляет собой прямоугольник с резьбовым основанием. Она ввинчивается в опору типа «ласточкин хвост» с мощными защитными ушками. Нулевой прицел регулируется после поднятия фиксирующей скобы путем ввинчивания прямоугольника для поднятия средней точки попадания (СТП) или его вывинчивания для опускания СТП. Такую регулировку можно провести только с помощью специального ключа. Пристрелка М240Г обычно производится с расстояния 200 метров.

Приведение к нормальному бою по горизонтали производится с помощью того же ключа. Для смещения СТП влево необходимо переместить опору мушки вправо, что осуществляется с помощью фиксирующих винтов. Для смещения СТП вправо опора мушки перемещается влево. Хотя такой способ приведения пулемета к нормальному бою несколько неудобен, однако, пристрелку оружия с быстросъемными стволами необходимо всегда проводить по мушке, с тем чтобы СТП как основного, так и запасного ствола была одинаковой (у М60 этого добиться невозможно, и в этом заключается основной недостаток пулемета).

Откидная прицельная планка имеет диоптрический прицел, который в нижнем положении используется для стрельбы на дистанции от 200 до 800 метров, а в верхнем — для стрельбы на дистанции от 800 до 1800 метров. Шаг изменения прицела 100 метров. Откидная прицельная планка шарнирно соединена с основанием, имеющим защитные ушки, которые изготовлены заодно с верхней частью ствольной коробки методом штамповки. При опу-

шенной прицельной планке длина прицельной линии составляет 33,4 дюйма (848 миллиметров), при поднятой — 30,9 дюйма (785 миллиметров).

Мушка и прицельная планка аналогичны тем, которые имеются у ФН МАГ 58 и М240Е1 (модель, устанавливаемая на легких бронетранспортерах морской пехоты).

Сошка пулемета ФН МАГ 58 крепится к концу газовой камеры примерно в 12 дюймах от дульного среза. Ножи алюминиевые, скошенные, по высоте не регулируются. Таким образом, высота линии огня зафиксирована на уровне 10,25 дюйма. Ножи складываются назад (при переносе пулемета или использовании их в качестве импровизированной ствольной накладки) и фиксируются в выемках ствольной коробки крючками и пружинными защелками. Предполагается, что в процессе модернизации пулемет М240Г будет дополнительно оборудован ствольной накладкой для переноски оружия раскаленного от продолжительной стрельбы.

Чтобы снять сошку, необходимо выколоткой выбить палец валика в головке газовой камеры, затем повернуть сошку и вынуть ее из фиксирующих проушин на газовой камере. Рекомендуется периодически проводить эту операцию для удаления нагара. Однако в полевых условиях она, вероятно, трудноосуществима.

Спусковой механизм является точно таким же, как и у МГ42, с добавлением устройства, предотвращающего самопроизвольную стрельбу. Его корпус выполнен из анодированного алюминия. Привести механизм в действие можно только тогда, когда оружие поставлено на боевой взвод. При перемещении движка предохранителя вправо до упора появится буква «S» («Предохранитель»), и защелка предохранителя войдет в зацепление с пятой шептала. При перемещении движка предохранителя влево до упора появится буква «F» («Огонь»), и защелка предохранителя выйдет из зацепления с пятой шептала. Полуавтоматическая стрельба не предусмотрена. Усилие на курок варьируется от 8 до 14 фунтов.

Нажми на курок

Из-за высокой скорострельности спусковой механизм пулемета МГ42 был снабжен уникальной собачкой шептала, которая была мудро сохранена во всех моделях пулеметов ФН МАГ. Собачка шептала загружена пружи-



Откидная прицельная планка имеет диоптрический прицел, который в нижнем положении используется для стрельбы на дистанции от 200 до 800 метров с шагом изменения прицела в 100 метров

Неполная разборка пулемета

Неполная разборка пулемета М240Г занимает не более 10 секунд. В первую очередь поднимите крышку ствольной коробки, выньте ленту и уберите ее. Подойдите рабочие части вперед, держась одной рукой за рукоятку перезаряжания, а второй нажимая на курок. Снимите приклад, нажав на подружину зашпелку в его нижней части. Поднимите его и снимите со ствольной коробки. Нажмите вперед и вверх на направляющий стержень и выньте его вместе с возвратной пружиной. Потяните за рукоятку перезаряжания, подняв дуло вверх. Поршень, хвост поршня и затвор в сборе выскользнут из ствольной коробки.

Затвор в сборе можно легко отделить от поршня, просто вытолкнув фиксирующий штифт из кулисы запирающего рычага. Спусковой механизм в сборе и крышку ствольной коробки можно снять с корпуса ствольной коробки, нажав на пружину на их фиксаторе и вытолкнув штифты. Снимите ствол, как это было описано выше. Отверните гайку газового регулятора, поворачивая ее против часовой стрелки до тех пор, пока она не снимется с газового регулятора. Снимите газовый регулятор со втулки на стволе.

Вероятно, инструкция дальнейшая разборка силами расчета будет запрещена. Данный пулемет действует отводом газов, поэтому ему требуется такой же уровень чистки и технического обслуживания, какой требуется для всех пулеметов, использующих этот принцип работы, как, например, М60 и ПМК. Не допускайте попадания смазки в газовую камеру, а также на поршень и газовый регулятор с заглушкой. Сборка производится в обратном порядке.

Чтобы зарядить пулемет М240Г, отведите затвор назад, поставьте пулемет на предохранитель и, не открывая крышку ствольной коробки, вставьте ленту с левой стороны так, чтобы первый патрон уперся в патронный упор.

Пулемет можно зарядить и другим способом. Нажмите на две подружину защелки крышки ствольной коробки, вдавив их внутрь, и поверните крышку ствольной коробки вверх, поставив ее в вертикальное положение. Отведите затвор назад и поставьте пулемет на предохранитель. Положите ленту открытой частью звеньев М13 на питающий лоток так, чтобы первый патрон уперся в патронный упор. Если стрельба будет вестись с сошки, поверните пулемет по часовой стрелке так, чтобы не сбить ленту, и осторожно откройте крышку ствольной коробки. Треснуть по крышке железным кулаком выглядит эффектно и кажется свидетельством профессионализма, но только для непрофессионалов, поскольку это приводит к более быстрой поломке защелок крышки ствольной коробки.

В Бельгии, Великобритании и ЮАР типовая инструкция по эксплуатации требует, чтобы переноска пулемета осуществлялась с затвором в положении вперед и лентой, заправленной в приемник. Тогда для приведения пулемета к бою его сначала нужно будет поставить на боевой взвод.

Питер Дж. Копалес

ной и крепится к верхней части шептала. Передняя часть шептала проходит через эту собачку и Т-образный элемент, и его конец препятствует вращению собачки вперед. При нажатии на курок собачка опускается вниз, позволяя передней части шептала подняться при опускании заднем конце, что высвобождает хвост поршня. До тех пор пока курок удерживается в заднем положении и не кончатся патроны, хвост поршня и затвор будут совершать возвратно-поступательные движения. При отпуске курка его передний конец поднимается, увлекая за собой собачку и передний конец шептала. В результате задний конец шептала опускается еще ниже. Это приводит к тому, что собачка встает на пути хвоста поршня. Пята хвоста поршня отбрасывает собачку назад. В результате этого передний конец шептала высвобождается и позволяет пружине шептала поднять его задний конец и ввести шептало в полное зацепление с хвостом поршня единым резким движением. Собачка шептала выполняет две важные функции. Она удерживает все опоры шептала в нижнем положении, за исключением последнего момента сцепления с хвостом поршня, что уменьшает износ и препятствует образованию сколов на прилегающих поверхностях. Она также не позволяет поставить спусковой механизм на предохранитель, когда хвост поршня и затвор находятся в переднем положении, поскольку, если пулеметчик попытается передернуть затвор в момент, когда движок предохранителя стоит в положении «Предохранитель», то это может привести к поломке шептала.

Устройство, предотвращающее самопроизвольную стрельбу, установленное на новейших моделях пулеметов ФН МАГ 58 и на всех пулеметах М240, также устанавливается на М240Г. Оно состоит из шептала с двумя опорами (или «зубцами»), сопряженными с хвостом поршня, чей боевой взвод доработан для приема двузубого шептала. Как двузубое шептало, так и доработанный хвост поршня могут быть использованы в старых моделях.

Высокая надежность пулеметов серии МАГ достигнута благодаря использованию невиданных элементов конструкции. Черный пластиковый приклад пулемета М240Г с четким контуром скрывает действительно удачную систему амортизации (прикладу службы артиллерийско-технического снабжения было отдано предпочтение перед деревянным прикладом фирмы «ФН», поскольку в условиях применения ядерного, биологического или химического оружия гораздо легче проводить дезактивацию пластика). Из-за своей относительно высокой скорострельности пулемет М240Г должен иметь «жесткий» амортизатор. Если потери энергии малы, то противооткатные силы остаются мощными, и в неблагоприятных условиях сохраняется высокая функциональная надежность.

В пулеметах с низкой скорострельностью, таких, как «Брен» и М60, может применяться «мягкий» амортизатор, который поглощает большую часть энергии отката и уменьшает воспринимаемую отдачу, но снижает имеющийся запас мощности. Конструкция Брена с его регулируемым газовым регулятором не требует дополнительного запаса мощности. А вот М60, к сожалению, требует.

Когда хвост поршня пулемета М240Г достигает крайней точки при движении назад, он ударяет по амортизатору, расположенному в передней части приклада, заставляя его немного податься назад. Амортизатор передает энергию на тормозной конус, который входит в тормозное кольцо, заставляя его раскрыться. Расширяясь, тор-

ТТХ пулемета М240Г

Калибр:	7,62x51 мм НАТО
Принцип работы:	действует отводом газов, оснащен регулируемым газовым регулятором, запирающимся затвором; стрельба ведется при открытом затворе; имеет фиксированный зазор между зеркалом затвора и д-ом пильцы и синхронизацию подачи патронов.
Скорострельность:	750-950 выстрелов в минуту.
Питание:	патронная лента подается с левой стороны; значительная патронная лента М13
Вес:	(неснаряженный) 26,2 фунта.
Общая длина:	49,0 дюймов
Ствол:	с воздушным охлаждением, бистрельный, вес 6,6 фунтов, с пламегасителем, четырехрезная система канала ствола имеет правостороннее вращение, длина одного витка нареза 12 дюймов.
Длина ствола:	24,7 дюймов.
Прицел:	прицельная мушка с защитными ушками; снабжена механизмом горизонтальной и вертикальной наводки; прицел. Откидная прицельная планка имеет диоптрический прицел, который в нижнем положении используется для стрельбы на дистанции от 200 до 800 метров с шагом изменения прицела в 100 метров, а в верхнем для стрельбы на дистанции от 800 до 1800 метров.
Отделка:	стальные детали либо фосфатированы, либо хромированы, алюминиевые части анодированы особым способом. Фирма «ФН Мануфактуринг Инк.» (Dept. SOF, P.O. Box 24257, Columbia, SC 29224; phone: 803-736-0522; fax: 803-736-9949) Фирма «ФН Нувель Херстал Сз» (Dept. SOF, rue Voile de Liege, 33-B 4040 Herstal, Belgium; phone: 32-41-40-81-11, fax: 32-41-40-86-79)
Резюме:	более миллиона этих испытанных в бою пулеметов находится на вооружении более 100 стран мира. Самый высокий, какой только возможен, уровень НРГ-Д (более 26000 СКПМКО) Вместе с М240 и М240Е1, морская пехота получила целое семейство полностью совместимых пулеметов, что значительно облегчит материально-техническое обеспечение, обучение и ремонт. Нанового превышает по своим характеристикам универсальный пулемет М60, на замену которого он идет.



мозное кольцо вступает в контакт с внешней стенкой амортизационного цилиндра и осуществляет тормозное действие за счет трения. Цилиндр также перемещается назад, сжимая 11 тарельчатых пружин (шайб Бельвиля), расположенных в ряд. Как только высвобождается потенциальная энергия деформации при возвращении пружин в нормальное состояние, всплеск энергии бросает откатающийся элемент вперед почти с той же скоростью, какую они имели в момент контакта с амортизатором.

Черный пластиковый приклад пулемета М240Г, получаемый от службы артиллерийско-технического снабжения, оснащается стальной арматурой фирмы «ФН», поскольку британский алюминиевый амортизатор неизбежно трескается. Морские пехотинцы будут использовать пулеметный ремень с подкладкой от М60 с поворотными держателями фирмы «ФН», поскольку они, во-первых, очень удобны, а во-вторых, уже имеются в наличии.

Предполагается, что стрельба из пулемета М240Г будет вести исключительно с треножника. Сошка будет использоваться для стрельбы только в «чрезвычайных обстоятельствах». Под чрезвычайными обстоятельствами обычно понимают «неожиданный, серьезный поворот событий, требующий принятия быстрых мер». Судя по моему опыту, это определение отлично описывает большую часть боевых условий, поэтому я не могу с уверенностью сказать, что командование морской пехоты понимает под термином «чрезвычайные обстоятельства».

Тем не менее, по их заказу разработан новый облегченный вариант станины М122 (это ничто иное как треножник М2, использовавшийся для пулеметов Браунинга .30 калибра с воздушным охлаждением во время Второй мировой и корейской войн. Обозначение поменялось в внедрении новой вертикальной вертлюжной системы для М60).

На этой станине будет крепиться недавно принятый на вооружение подвижной станок ЛТМ-М122 — облегченный вариант мягкого станка ФН, который уже используется вместе с пулеметами М240Е1, установленными на легких бронетранспортерах (без коробки для патронной ленты на 200 патронов). На этом станке имеется узел пружинной амортизации, к которому крепится пулемет. Все это помогает еще больше уменьшить отдачу и повысить точность стрельбы и вероятность поражения на больших расстояниях. Механическая нагрузка на элементы пулемета становится меньше. Станки такого типа были разработаны в Германии во время Второй мировой войны для универсальных пулеметов МГ34 и МГ42. В качестве оружия непрерывной огневой поддержки большой дальности они в значительной степени свободны от недостатков легких пулеметов общего назначения.

Больше чем оружие мечты

Но все-таки, насколько надежен пулемет М240Г? К 1974 году уже все убедились в немомальных недостатках пулемета М73/210, и начались поиски нового спаренного пулемета для замены его на боевых машинах и танках армии США. ФН МАГ 58 вступил в спор с М60Е2, М219, немским МГ3, английским Л7А2, французским ААТ НФ1 (спаренная модель пулемета ААТ 52), канадским Сп1 (наотковский станковый пулемет Браунинга М1919А4 калибра 7,62х51 мм) и советским ПКМ. К 1975 году только М60Е2 и ФН МАГ 58 продолжали принимать участие в соревно-

вании. На последнем этапе испытаний большое внимание было уделено надежности. Были тщательно исследованы два показателя: среднее количество патронов между задержками в стрельбе (СКПМЗ) и среднее количество патронов между отказами в стрельбе (СКПМО). Задержки — это неисправности, которые на исправление требуют не более одной минуты. На исправление отказов требуется более одной минуты, и они обычно связаны с поломкой

Вид оружия	Количество выстрелов	СКПМЗ	СКПМО
ФН МАГ 58	50000	2962	6442
М60Е2	50000	846	1699
М219 (контрольный)	19000	215	1080
Допустимый минимум		850	2675
Желаемый минимум		1750	5500

какой-либо детали. Результаты испытаний были следующими.

Только ФН МАГ 58 уложился в допустимый минимум. А если быть точным, то он даже превысил показатели, «о которых мечтали» (желаемый минимум). Спаренный пулемет ФН МАГ 58 в 1976 году прошел классификацию и получил обозначение М240. Фирма «ФН Мануфактуринг Инк.» продолжала вести модернизацию, и в настоящее время показатель надежности пулеметов серии МАГ повышен до потрясающей цифры 26000 СКПМО.

Идет процесс снятия с вооружения армии США универсального пулемета М60. Он заменяется пулеметом М249 САУ (М249 SAW). 75-й полк «райнджеров» (диверсионно-разведывательный полк) армии США также решил взять на вооружение пулемет М240Г, как это уже сделала морская пехота. Другие рода войск армии США тоже изучают М240Г как с точки зрения принятия его в целом, так и с точки зрения отдельных конструктивных элементов, необходимых для переоборудования уже существующих систем оружия для придания им данной конфигурации.

Морская пехота и части «райнджеров» приняли на вооружение испытанный в бою пулемет, который от джунглей Центральной Америки до пустыни Негев в Израиле продемонстрировал показатели, намного превышающие максимально возможные. Кроме того, взяв на вооружение пулеметы М240Г, М240 и М240Е1, морская пехота получила целое семейство полностью совместимых пулеметов, что значительно облегчит материально-техническое обеспечение, ремонт, а также обучение личного состава.

Пустыни представляют собой чрезвычайно неблагоприятные условия для боевого стрелкового оружия, даже более неблагоприятные, чем тропически-влажные леса или арктические условия. Во время операции «Буря в пустыне» войска коалиции, вооруженные пулеметами МАГ различных модификаций, сражались, имея превосходшее противника оружие, которое, при должном обслуживании, работало с исключительной надежностью. Были даже сообщения, что экипажи подбитых танков «Абрамс М1» (основной боевой танк) снимали пулеметы М240 и, достав необходимые детали, переоборудовали их в пехотный вариант.

Война закончилась только для мертвых. У морской пехоты США все еще широкое поле брани. Морские пехотинцы можно заверить — они приняли на вооружение превосходный пулемет, который верой и правдой послужит им еще много-много лет. ♣

Имитационный комплекс

МАЛЕНЬКИЙ И ХОРОШ

Я пришел из зараженного «Кольта» калибра 9 мм точно в солнечное сплетение издателя «Солдата удачи» Роберта К. Брауна и плавно нажал спусковой крючок.

Я успел еще подумать, как обрелась бы все эти либералы, активисты движения за запрет владения огнестрельным оружием частными лицами и прочая подобного рода публика, если бы они могли увидеть эту картину, — и тут мой пистолет выстрелил. Браун покачнулся, но не упал, я выстрелил еще раз, снова попал. Его одежда окрасилась красным, и я припопал ствол своей пушки, чтобы насладиться зрелищем предсмертной агонии. К великому сожалению (для перечисленных выше недоброжелателей Брауна), боль оказалась вовсе не такой уж сильной, к тому же пули «Симьюниш» FX, которые я использовал, даже не пробили его одежду...

Я находился в тренировочном комплексе СПЛАТ (тренажер для работы с боеприпасами низкой энергии). Этот своеобразный передвижной мини-тир был разработан и запатентован Риком Хаффманом, президентом фирмы «Практикал Дефенс Трейнинг Текнолоджиз» («ПДТ»). Укаяй, Калифорния. Он сам предложил мне опробовать на практике свое «детское», предоставив пистолет и специальные боеприпасы «Симьюниш». Рик создавал и совершенствовал СПЛАТ в течение 7 лет, и в результате появился комплекс, в котором можно исключительно эффективно и безопасно отрабатывать вопросы применения оружия внутри здания в максимально приближенных к реальным условиям.

Сам Хаффман в течение 10 лет работал экспертом по обеспечению безопасности, затем пару лет посещал курсы архитекторов — все это, в сочетании с незаурядной технической фантазией и трудолюбием, позволило ему создать очень удачный, доступный по цене, универсальный, простой в эксплуатации и к тому же еще исключительно мобильный тренажер. Первоначально тренажер предназначался для подготовки персонала правоохранительных органов, однако он может с успехом использоваться вооруженными силами и органами безопасности. Комплекс является серьезным инструментом для подготовки профессионалов и не предназначен для периодических поверхностных тренировок дилетантов.

СПЛАТ представляет собой конструкцию шириной 24 фута

Тренажер СПЛАТ — лучшая из систем отработки действий в здании, которые можно приобрести за сопоставимую цену



Тренажер СПЛАТ позволяет производить тренировки со штатным оружием в условиях комплексной имитации реальной обстановки, когда в счет идут только попадания. Правда, для ситуации, показанной на фотографии, главное все же — не попасть в заложника



СПЛАТ ИЙ ТРЕНАЖЕР

Текст и фотографии
Роберта Маккензи

и длиной 32 фута (1 фут — 30,48 мм), выполненную из клееной фанеры. Крыши нет, однако сверху, а также в оконных проемах установлены пулеулавливающие экраны из усиленного полиэфир. Внутренние простенки выполнены передвижными, что позволяет с максимальной точностью смоделировать условия для отработки действий в той или иной реальной операции, а также варьировать сценарии учебных задач при прохождении общей подготовки. Внутри тренажера можно также расставить мебель.

Весь комплекс составляет 3700 фунтов (1 фунт — 453,59 г), его габариты в сложенном виде позволяют перевозить его на одном прицепе. Собирают тренажер 2 человека за 3 часа или 4 человека за 2 часа, причем устанавливается он как в помещении, так и на улице. В качестве целей используются мишени, манекены или живые люди. Внутри тренажера может устанавливаться видеоаппаратура, необходимая для оценки эффективности действий и фиксирования ошибок. Чтобы смоделировать условия ограниченной видимости, достаточно накрыть

Основное различие между боевыми боеприпасами и боеприпасами «Симьюниш» FX состоит в том, что «раны» от последних заживают почти мгновенно. Главное различие между прочими видами красящих боеприпасов и боеприпасами «Симьюниш» FX состоит в том, что последние могут применяться из штатного оружия.



Новые имитационные боеприпасы

Новые имитационные боеприпасы «Симьюниш» FX разработаны фирмой «ЭсЭнСи Индастриал Текнолоджиз Инк.» (Оттава, Канада). Они позволяют сочетать реальные условия ведения огня с высокой эффективностью тренировочного процесса, значительно превосходя по упомянутым показателям как красящие, так и холостые боеприпасы. Главная их особенность состоит в том, что стрельба ведется из штатного, а не из специально разработанного под красящие боеприпасы или учебного оружия.

В настоящее время боеприпасы «Симьюниш» производятся для оружия калибров .38/, 357 и 9 мм. Для применения боеприпасов «Симьюниш» FX в обычное штатное оружие вставляется специальное приспособление, затрудняющее попадание в патронник штатного боеприпаса и исключающее прохождение через ствол обычной пули, что очень важно для обеспечения безопасности в ходе тренировок. Приспособление легко устанавливается и снимается. Оно включает в себя комплект из стволика для пистолета, предохранительных колец для патронников револьвера и специального затвора для пистолета-пулемета. Магазины и обоймы — штатные.

Пуля FX представляет собой пластиковую емкость, заполненную специальным красителем красного цвета на основе моющего средства (благодаря чему он очень легко смывается или стирается). При попадании в цель емкость разрушается, оставляя на пораженной цели хорошо заметное пятно. Пули имитационных патронов калибров как .38, так и 9 мм имеют начальную скорость 400 футов в секунду, рассеивание 15 дюймов на 25 футах и максимальную дальность полета 330 футов. Пули не пробивают ни баллистический желатин, ни даже обычную рубашку, однако средства защиты глаз, рук и шеи абсолютно необходимы, особенно если отрабатываются действия против вооруженного «противника», использующего такие же боеприпасы.

Если вам нужна более подробная информация по боеприпасам «Симьюниш» FX фирмы «ЭсЭнСи», либо по иным видам учебных боеприпасов, звоните по телефону 1-800-465-8255 (США) или 613-789-7010 (Канада). В США заказы на боеприпасы и приспособления для их использования принимаются фирмой «ДиСиДжи Полис Сеплай», Менло Парк, Калифорния, телефон 1-800-998-7007.

тренажер брезентом. Если по роду отработываемой задачи необходимо шумовое сопровождение, его поможет создать акустическая аппаратура — и тогда обстановка будет мало чем отличаться от реальной.

В ходе разработки комплекса большое значение придавалось обеспечению безопасности, что особенно важно при отра-

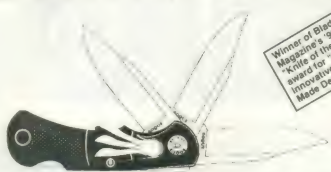
ботке учебных задач. Во время тренировок используется штатное личное оружие обучаемых (специальный ствол, делающий оружие пригодным только для использования боеприпасов «Симьюниш», легко устанавливается на месте), что позволяет исключить столь опасные ошибки, вызванные неточной снайперской в обращении с настоящим оружием. При работе на тренажере необходимы соответствующие защитные приспособления для глаз, лица и шеи, из одежды рекомендуется плотный закрытый комбинезон, однако и обычная одежда в принципе не противопоказана.

Как истинный журналист, автор этой статьи не мог не поинтересоваться ощущениями человека, в которого попадает имитационная пуля этого типа, и теперь на собственном опыте может подтвердить, что, если пуля попала в живот, прикрытый только тоненькой рубашкой, то удар получается довольно чувствительным, и хороший кровопотек в этом случае обеспечен. Так что для полного комфорта какая-нибудь легкая защита для тела не помешает. Для защиты головы и лица достаточно одеть шлем с шипом или противогаз. Что касается прочего снаряжения, то оно должно быть максимально приближено к экипировке, применяемой при выполнении реальных задач, поскольку это повышает эффективность тренировок.

На этом тренажере как начинающие, так и более опытные стрелки могут не только отточить свое умение владеть оружием, но и отработать вопросы тактики, группового взаимодействия, приемы проникновения в помещение и нейтрализации как вооруженного, так и невооруженного противника — и все это в бесконечно большом количестве вариантов. В качестве дополнения к огневой подготовке с использованием боевых патронов данная система значительно превосходит системы подготовки, основанные на использовании красящих или холостых боеприпасов. Конечно, боеприпасы «Симьюниш» можно использовать и в обычных тренажерах или тирах. Однако компактность, подвижность и универсальность комплекса СПЛАТ фирмы «ПДТ» делают его особенно эффективным и полезным для предварительной отработки реальных задач, а также проведения тренировок в максимально приближенных к реальности условиях. Кроме того, нельзя не сказать о том, что, обладая массой достоинств, тренажер еще и имеет низкую стоимость (19500 долларов США, включая проезд). Более подробную информацию по данному вопросу можно получить в фирме «ПДТ», обратившись по адресу: Dept. SOF, 541 South School St., Suite 71, Ukiah, CA 95482; phone: 707-462-7541.

Майор Роберт Маккензи,
консультант журнала «Солдат удачи»
по вопросам специальных операций. ★

FASTER THAN A SWITCHBLADE!



Winner of Blade
Magazine's '93
Knife of the Year
award for "Most
Innovative American
Made Design!"

LEV-R-LOKTM

At your dealer or order direct. Free brochure.
VISA, MasterCard, Discover and Amex accepted.

Soque River Knives
P.O. Box 880-SF
Clarksville, GA 30523
706-754-8500 FAX 706-754-7263

\$59.95 ppd

Let the criminal become a statistic in a life threatening encounter

Use the Self Defense Training System by Reitz Industries to
prepare for defending yourself in a life threatening encounter.



Earn points by hitting criminals • Lose points by hitting hazards

- 5 different 25" by 35" targets with combat situations
- Stickers to cover old holes so targets can be practiced on many times
- Scorecard to measure your increase in accuracy and system instructions

All this for only **\$9.99** per game plus \$2.90 for shipping.

Or **\$39.95** for 5 games plus \$4.45 for shipping.

ORDER NOW! 612-536-1576
Or send check or money order to
Reitz Industries, P.O. Box 352
Hopkins, MN 55343



Вид из самолета на «башню» на фоне Тандервилля. «Башня» — это место для проведения боевых стрельб, своего рода уголок с реальной боевой обстановкой. Фото любезно предоставлено руководством центра «Тандер Рэнч».



Тандервилль, штат Техас: численность населения — 0. Место под названием «Аллея Хогана», занимающее площадь размером с городскую улицу, обеспечивает широкий выбор вариантов стрельбы боевыми патронами на фоне, близком к естественному, а также служит для отработки сценариев вооруженных столкновений. Фото Билла Берриса

СУПЕР-ЦЕНТР «ТАНДЕР РЭНЧ»

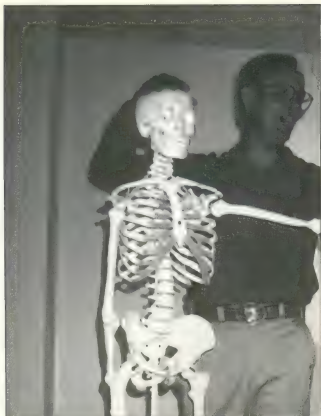
**Стрельбы на полигоне
этого учебного центра
всегда проходят успешно**

Билл Беррис

Недавно мне посчастливилось побывать на занятиях по огневой подготовке в учебном центре «Тандер Рэнч». Расположенный в местечке Маунтин Хоум, штат Техас, «Тандер Рэнч» является детищем Клинта Смита, хорошо известного тысячам курсантов, которым он преподавал в таких местах, как Гансайт, учебная дивизия Хеклера и Коха. Смит хорошо знает также и международные консультанты по организации боевой подготовки.

Хорошо известный своим рациональным и динамичным подходом к процессу обучения, Клинт со своей женой Дебби за последние десять лет исколесил почти все штаты. И везде, где он побывал, он организовывал занятия по огневой подготовке и, надо сказать, добился в этой области большого прогресса. Теперь Клинт предпринял очередной шаг в своей карьере — он основал собственный учебный центр.

Любой инструктор по огневой подготовке скажет вам, что наиболее слабым звеном в процессе



Инструктор учебного центра «Тандер Рэнч» проводит занятия по применению пистолета в целях самообороны. Одним из вопросов, который рассматривается на занятиях, является физиология человека.
Фото Билла Берриса

обучения этому искусству является материальная база. В учебном центре «Тандер Рэнч» такой проблемы не существует, так как то оборудование, которое я там увидел, производит неизгладимое впечатление. Чтобы по достоинству оценить тот размах, с которым оборудован центр, а также качество используемого здесь оборудования, необходимо проработать в нем какое-то время. По моему личному мнению, этот центр является эталоном.

На территории площадью около 960 га располагаются 5 основных стрельбищ, специально оборудованных для стрельбы из пистолета, ружья, винтовки и автомата. На стрельбищах установлены баррикады, а также различного рода мишени: неподвижные, поворачивающиеся, качающиеся, восстанавливающиеся, бронированные, мишени, имитирующие заложников, предписывающие (да-да, они еще и дают вам различные указания) и бегущие (эти мишени с большой скоростью перемещаются по территории, оснащенной пулеулавливателем). Стрельбище, имеющее расстояние до бермы, равное приблизительно 270 м, служит основным местом для проведения полевых занятий по огневой подготовке, в ходе которых отрабатывается стрельба на дальности до 900 м. Безопасная зона составляет более 3,5 км в длину и столько же в ширину.

Тандервилль, участок полигона «Тандер Рэнч», представляет собой макет городской улицы в натуральную величину с застройкой по обем сто-

ронам, т.е. то, что мы называем «Аллеей Хогана», но гораздо большего размера. На этой «улице» находится 60 движущихся мишеней, которые приводятся в действие компьютером. Этот компьютер также управляет освещением, открывает и закрывает двери, он следит за временем и осуществляет общий контроль за обстановкой. Клинт считает, что Тандервилль — это хороший тренажер, помогающий отрабатывать упражнения по быстрому преодолению препятствий и мгновенному принятию решения на открытые огня. Он может функционировать в ночное время и дает реальное ощущение нахождения под огнем противника.

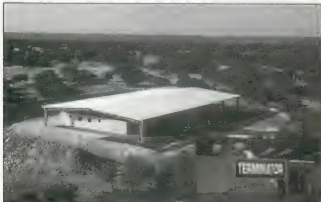
Быстрота и правильность принятия решений

Есть в центре тренажер, называемый «башня». Это — четырехэтажное здание, конструкция которого позволяет вести огонь из него, стрелять с внешней стороны внутрь, а также «воевать» внутри строения. Пулеулавливатели, находящиеся внутри «башни», обеспечивают стрельбу по многомерным мишеням, которые реагируют на точное попадание. Как и в реальной боевой обстановке, для того, чтобы вывести цель из строя, необходимо вести прицельный огонь. Стрельба «напропалую» здесь не проходит. Чтобы отрабатывать упражнения внутри «башни», нужно проникнуть в нее по лестнице или спуститься внутрь по веревке. Обучаемые пробираются через лестничные клетки, коридоры, лестничные площадки и комнаты в сложной обстановке. Они должны суметь быстро принять решение, открывать огонь или нет, в зависимости от результатов их «общения» с мишенями, которые попадают на их пути. Так же, как и в реальной обстановке, стреляющий может столкнуться с множеством проблем, отвлекающих его внимание и усложняющих поставленную задачу.

Представьте, например, что вы встречали вооруженного противника в ограниченном пространстве и, имея перед ним преимущество, приказали ему поднять руки вверх. Его ответная реакция говорит о том, что он настроен агрессивно по отношению к вам, и рано или поздно вам придется принять в отношении него определенное решение. В то время как вы держите его под контролем, ваш тыл остается неприкрытым, а «башня» так богата неожиданностями! Воздух постоянно пронзает различные сигналы тревоги, то и дело появляются вспышки света. А если ко всему прочему в комнате вдруг погаснет свет, то вам останется только молиться о счастливом завершении этого поединка. И это только одна из многих проблем, которые вам постоянно предстоит решать после того, как вы вступите во владения Клинта Смита.

Оборудование учебного центра «Тандер Рэнч» несомненно ставит его на ступень выше по сравнению с другими заведениями подобного типа.

Есть там и вовсе уникальная вещь — это «Терминатор», созданный Клинтон макет дома для стрельбы боевыми патронами. По форме этот дом напоминает настоящий. Это здание размером приблизительно 23х13 м. Внутри оно разделено на две половины, каждая из которых состоит из многочисленных комнат, коридоров и имеет множество дверей. Раздвижные стены позволяют создать не менее 200 различных вариантов



Раздвижные стены внутри «Терминатора» позволяют создать сотни всевозможных вариантов комнат для отработки упражнений с боевыми стрельбами. С верхнего мостика (на вставке) инструкторы наблюдают за тем, как обучающиеся решают боевые тактические задачи. Фото любезно предоставлено руководством учебного центра. Вставка — Билла Берриса

комнат. Мишени в нем такие же многомерные, как и в «башне», и так же реагируют на точное попадание.

В верхней внутренней части здания имеется мостик, с которого инструктор может наблюдать за выполнением различных упражнений. Все, вступающие на территорию тактических тренажеров учебного центра «Тандер Рэнч», обеспечены бронезилетами.

Условия проживания в учебном центре великолепны. Аудитории для занятий и столовая просторны и не лишены комфорта. Первоклассные ванны комнаты и душевые делают ваше пребывание в центре еще более приятным.

Какими бы важными ни были все перечисленные выше достоинства учебного центра, залогом успеха в усвоении учебной программы является опытность преподавательского состава. Все инструкторы центра «Тандер Рэнч» имеют за плечами богатый практический военный опыт, опыт участия в реальных боевых операциях, а также преподавательский опыт. Атмосфера в учебном центре пропитана духом профессионализма.

Занятия проводятся в обстановке, максимально приближенной к боевой. Обязательны практические стрельбы с применением боевых патронов. Над чем вам не придется ломать голову в учебном центре, так это над тем, чем себя занять. Клинт, как утверждают его курсанты, питает отвращение к пустому времяпровождению. Учебный процесс организован так профессионально, что курсантам не приходится те-

рять время в ожидании, когда подойдет их очередь заниматься на стрельбище или выполнять другие одиночные упражнения. Практически все время они задействованы в процессе обучения.

Могу привести такой пример. Во время прохождения обучения по теме «Оборонительное стрелковое оружие II» за 5 дней истратил 2000 патронов. Для сравнения: я заканчивал курсы и в других крупных учебных заведениях, где за это же время я израсходовал в 4 раза меньше боеприпасов. Однако в учебном центре «Тандер Рэнч» стреляют не ради удовольствия. Каждое упражнение служит определенной цели и способствует приобретению навыков стрельбы. Кроме того, перед курсантами ставится задача, что каждая пуля должна поразить цель.

В дополнение ко всему вышеизложенному следует сказать, что существует еще один фактор, который не может не оказывать положительного влияния на учебный процесс в «Тандер Рэнче». Это то, что Клинт Смит и преподавательский состав учебного центра вкладывают всю свою душу в это предприятие. Клинт говорит: «Мы здесь находимся не для того, чтобы зарабатывать большие деньги, а для того, чтобы отработать их как положено». Такое отношение к делу в «Тандер Рэнче» чувствуется во всем, будь то инструктаж на линии огня, прохождение через «Терминатор» или трапеза в гостеприимном доме Клинта и его жены Дебби.

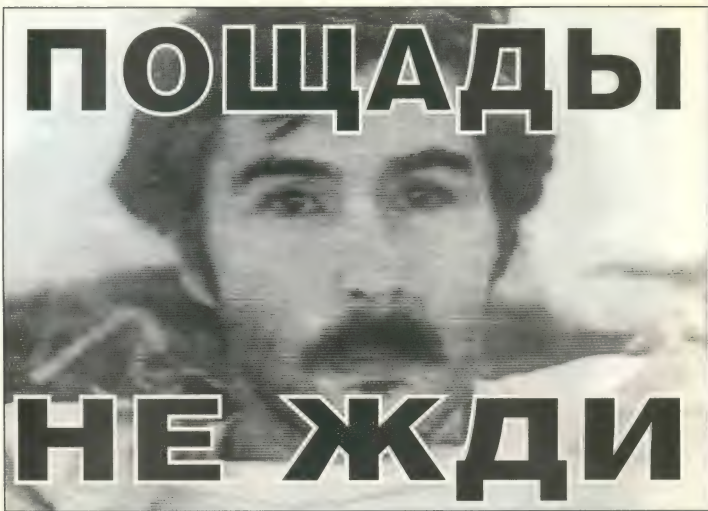
Мой однокашник, работник департамента США по энергетике, отозвался об учебном центре Смита так: «Раньше у нас была лучшая в стране учебная база, теперь она у Клинта».

Я склонен ему верить. Дело в том, что я зарабатываю на жизнь, работая инструктором по огневой подготовке, и когда я трачу время и деньги на то, чтобы повысить уровень своего мастерства, то вполне естественно, что я хочу пройти самый лучший курс обучения. И, на мой взгляд, учебный центр «Тандер Рэнч» как нельзя лучше подходит для этой цели.

В этом центре занятия организуются для курсантов, имеющих самые разные уровни подготовки. Для получения всей необходимой информации обращайтесь по адресу: Thunder Ranch, HCR 1 Box 53, Mt. Home, TX 78058. Телефон: (210) 640-3138.

Более подробное описание учебного процесса в центре «Тандер Рэнч» вы найдете в статьях, которые будут опубликованы в последующих номерах журнала «Солдат удачи».

Заместитель шерифа графства Пиерс, штат Вашингтон, Билл Беррис является организатором занятий по огневой подготовке для членов комитета штата по борьбе с преступностью. Он проводит эту работу по всему штату в рамках своей компании «Дельта Интернешнл». С 1986 года он регулярно принимает участие в соревнованиях по стрельбе, организуемых журналом «Солдат удачи». ❖



В одном из опубликованных нами ранее очерков об обстановке на Балканах рассказывалось о судьбе канадца хорватского происхождения Ника (Желько) Гласновича, командира действующей в районе боснийского города Томиславаграда бригады, носящей имя короля Томислава.

Оказалось, что у полковника Гласновича есть брат-близнец Джо по прозвищу «Дэвор», который попал в плен и пятнадцать месяцев пробыл в сербских тюрьмах и концлагерях. Как вы узнаете из статьи нашего корреспондента Робина Антони, его освобождение за крупный выкуп в августе прошлого года оказалось крайне своевременным.

Уроженец боснийского городка Бихач, Джо Гласнович попал в Канаду еще ребенком. Когда в Югославии начался вооруженный конфликт, он, возмущенный сообщениями о зверствах сербам жестокостях, пошел добровольцем в армию Хорватии.

Дэвор прибыл в Загреб, столицу Хорватии, в декабре 1991 года, а в январе следующего года его направили в Осиек на краткосрочные трехнедельные курсы начальной военной подготовки. Из Осиека он попал в Иванич Град, а затем в военный лагерь в районе хорватского Кумровеча, где и закончил курс обучения. В апреле Дэвор оказался на передовой в районе деревни Суич (Босния-Герцеговина). Боевые действия там имели характер полупартизанской войны. 4 мая 1992 года во время рейда в тыл противника Дэвор попал в плен к сербам. Здесь ему предстояли пятнадцать месяцев пыток и унижений...

Корреспондент журнала «Солдат удачи» Робин Антони встречался и беседовал с Дэвором во время его лечения в госпиталях Хорватии и Канады. Вот что рассказал ему Дэвор.

— Однажды ночью нас подняли по тревоге, а на рассвете мы получили приказ совершить короткий рейд в тыл сербов.

Военнопленных в Югославии бьют, пытаются и морят голодом

Робин Антони

Наша группа состояла из двадцати человек, набранных «с бору по сосенке» в спешном порядке из различных частей. Мы выступили колонной, растянувшейся метров на четыреста. Я шел последним, таща на себе ручной противотанковый гранатомет и карабин. По пути мы минировали дороги.

Вскоре прервалась радиосвязь, а около половины девятого утра мы наткнулись на сербов в районе деревушки Ревно, километрах в десяти вглубь территории противника на восток от Суича. Выбрав удобную позицию, наш отряд затаился. В это время сербский грузовик с боеприпасами наехал на одну из поставленных нами мин. Мы открыли по нему огонь из гранатомета. На помощь водителю грузовика подоспел на тракторе боец местного отряда самообороны, но наши снайперы быстро «срезали» его. Однако спустя еще полчаса появился сербский бронетранспортер, а за ним и полный грузовик пехоты.

Наши снайперы открыли огонь по грузовику с сербами, убив водителя и сидевшего в кабине солдата и ранив нескольких находившихся в кузове. Однако многим сербам удалось уйти в лес. Бронетранспортер также скрылся в лесу. Придя в себя и перегруппировавшись, сербы, которые находились выше нас, открыли огонь. Пули так и свистели над нашими головами.

К половине десятого стрельба затихла, но нам так и не удалось восстановить радиосвязь. Сербы снова открыли сильный огонь, но теперь пули летели с левого фланга. Стало ясно, что нас постепенно окружают. Плохо зная местность, мы начали отходить, пытались оторваться от противника. Вот тогда-то я и еще четверо солдат отстали от основной группы.

Я занял позицию у дороги и отстреливался, поджидая появления удобной цели для своего РПГ, пока не был ранен в бедро пулей снайпера. Один из наших хотел помочь мне, но я махнул ему, чтобы он убирался, так как мое положение было безнадежным. В том бою сербы потеряли десять человек убитыми. Трое наших исчезли бесследно, а я попал в плен.

Меня окружили человек двенадцать сербов. Вскоре подошли еще несколько сербских солдат. Они приняли меня за моего брата Зелько, командира бригады, носившей имя короля Томислава. Мне отрезали левое ухо и жестоко избили. Затем у меня забрали все деньги, оказавшиеся в карманах, и заставили надеться, оставив в одних трусах и свитере. После этого сербы связали мне руки и потащили волоком по камням и кручам, сменяясь каждые двадцать минут, — у меня до сих пор на ногах шрамы от этой «прогулки». Потом, заставив меня держать свя-

занные руки над головой, сербы опять били меня, лежащего, ногами, сломав несколько ребер. После этих побоев я три недели харкал кровью.

Меня отвезли в Купреж. Там один серб начал пытать меня, отрезая кусочек ткани от носа, пока патруль военной полиции не отогнал его. Местные жители, столпившись вокруг, готовы были растерзать меня, посадить на кол и зажарить живого, как на вертеле. И это не было пустой угрозой.

На следующий день меня перевезли в местечко Книн, где оказались медицинскую по-

Нас привезли в один из тюремных госпиталей в Баница Луке, в приемном отделении которого я провалялся целый месяц. Вся «медицинская помощь» заключалась в том, что сербы избивали меня, тушили сигареты о мои руки, били прикладами между лопаток. А один охранник вообще орудовал прикладом, как бейсбольной битой. От побоев у лежащего рядом со мной раненого открылось внутреннее кровоотечение, и он скончался. Говорили, что за тот месяц, что я пробыл в госпитале, сербы в другом тюремном госпитале убили двенадцать человек.

Однажды, когда нас вывели во двор, один из охранников сильно ударил меня по почкам и по основанию шеи. Этот паразит явно знал, куда надо бить, чтобы было больнее — меня как молнией били. Он бил и бил меня по лицу и шее, а в это время другой охранник развешивал, нанося мне удары деревянной палкой сзади по спине и ягодицам. Я почти потерял сознание.

Месяц спустя меня перевели в лагерь военнопленных в Манжаче. Там нас почти не били, но зато морили голодом. От истощения многие падали в голодные обмороки. На наше счастье, лагерь стали посещать представители Красного Креста, а то бы мы все переохлоли. Я был в таком состоянии, что три недели не мог помочиться, а один пленный-мусульманин промочился целых пятнадцать дней.

По соседству с нашей камерой была камера-одиночка, где днем и ночью каждые полчаса сербы избивали очередного пленного. Некоторых забили насмерть. Двоих из них я знал — это хорват по фамилии Бендер и мусульманин Филиппович. Заметая следы, сербы перед посещением лагеря представителями Красного Креста старательно ссымали кровь со стен камер пыток.

7 августа в наш лагерь на двух десятках автобусов привезли тысячи полторы военнопленных из местечка Омарск. В дороге конвоиры заставляли их стоять на коленях и жестоко избивали цепями и дубинками. По прибытию оказалось, что шестеро военнопленных от нанесенных в пути побоев скончались, а еще четверо едва подавали признаки жизни. Тогда сербы стали топтать умирающих ногами, а потом прикончили их, перерезав горло.

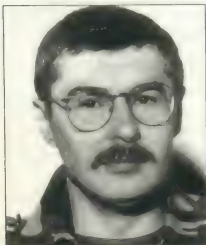
Меня, как и многих других, представляли как наемника, хотя деятели пьез из каждого ста находившихся в лагере пленных имели вполне мирные профессии. Сербов очень хотели выдать лагерь в Манжаче за лагерь для военнопленных, хотя на самом деле это был настоящий концлагерь.

Через месяц пребывания в Манжаче нас потрудили на машины и куда-то повезли. Мы подумали, что нас собираются перевести в лагерь военнопленных сербской армии для проведения предварительного следствия. Сербские солдаты говорили, что нас готовы обменять на сербских военнопленных. Но мы-то знали, что это обман. На поддороги сербы остановили машины, якобы для того, чтобы дать нам возможность сходить «до ветру», а потом поставили нас с поднятыми над головой руками лицом к какой-то стене и добрых полчаса избивали...

Первый месяц пребывания на новом месте был психологически самым тяжелым. Например, весь наш ужин состоял из горстки вареного риса и кусочка хлеба. Однако начинать есть без приказа охранника запрещалось. Продажд напрасно часа три, мы наконец решились постучать в дверь камеры и просить у охранников разрешения приступить к ужину. «Нет, нет. Без нас не начинайте», — ухмыляясь, отвечали те.

Через год меня перевели в камеру, где сидели человек шестьдесят отбывших сербов-уголовников. Официально они сидели за убийство своих сограждан, хотя на самом деле на руках каждого из них кровь сотен хорватов и мусульман. Один такой изверг лично убил сто тридцать пять мусульман, однако в тюрьму попал по обвинению в убийстве какой-то сербской семьи.

Первый месяц был ужасным — уголовники всячески издевались над нами, а троих заключенных-мусульман ежедневно избивали. Следующие два месяца были еще более страшными. По сей день не перестаю удивляться, как мне удалось пережить все это морально и физически. У меня была сломана нога, и я ковылял на костылях, но вынужден был стоять и терпеть издевательства и побой.



Двор Гласнович вскоре после вступления в хорватскую армию (вверху). На стр.38 — кадр видеопленки, запечатлевший Дворца во время его заключения. Фотографии любезно предоставлены Недой Гласнович

мощь — наложили гипс на всю нижнюю часть тела, от пальцев ног до живота. На двенадцатый день мне завязали глаза, бросили в бронетранспортер и вместе с еще несколькими пленными повели куда-то. Через минут двадцать бронетранспортер остановился, нас перегрузили на грузовики и опять повели. Устроившись по бортам машины, сербы били нас палками и прикладами. Я-то еще лежал, так как был в гипсе. А вот остальные пленные вынуждены были всю дорогу стоять на коленях. Избиение продолжалось все восемь часов пути до Галишка. Нас муча-ааа жажда — ведь пить нам не давали. Один из наших парней умер. Он навалился прямо на меня, так что я чуть не задохнулся. Еще один парень, находившийся на другом грузовике, также скончался.

Условия последних полутора месяцев моего заключения оказались совсем нечеловеческими. Я читал об Аушвице и других фашистских концлагерях, но они не идут ни в какое сравнение с тем, что творилось в гражданской тюрьме Банья Луки, куда меня перевели. В крохотной камере нас, до предела изможденных, истощенных морально и физически, было набито девять человек. В таких условиях человек не продержит и трех месяцев. Еще неделя такой «жизни», и я бы сыграл в ящик. Каждый день охранники избивали нас бейсбольными битами. Большую часть дня нас заставляли стоять на ногах лицом к стене со сложенными за спиной руками.

На прогулку и в душевую мы обязаны были бежать трусцой по двое с низко опущенной головой и сцепленными за спиной руками. Конвоиры развлекались тем, что приказывали: «А ну-ка, ты, слева, оседлай правого и пару кругов вприпрыжку, живо!» В любой момент тебя могли ударить ногой или коленом в поддых. Однажды меня заставили проползти по тюремному дворику метров двести попластунами, словно под огнем во время боя.

Как-то вечером, незадолго до отбоя, двое охранников вломались в нашу камеру, набросились на заключенного-мусульманина, повалили его на пол и долго избивали ногами. Затем они повернулись ко мне и приказали встать на колени. Один охранник, ухватившись за кошку второго яруса, с размаху стал бить меня ногой сади, а другой начал «обрабатывать» меня спереди. От побоев у меня открылось внутреннее кровотечение. Когда это им наело, охранники ушли, но вскоре вернулись с большими бейсбольными битами и начали жестоко избивать мусульманина, говоря мне при этом: «А ты, хорватская морда, готовься, ты следующий!» Я подумал, что это конец — биты я не перенесу. Наконец охранники оставили в покое мусульманина, и один из них обратился ко мне: «Ну, а теперь ты, хорват. Иди сюда». Но когда я приблизился к нему, он почему-то сказал: «Бита — для скотины, а не для людей. Марш на свое место».

Когда они ушли, я сразу бросился к телефону — благодаря стараниям представителей Красного Креста начальство тюрьмы в Мангаче разрешило нам разговаривать с родными.

Мне были предъявлены обвинения в военных преступлениях, но одного из которых я не совершал. Началось следствие, и мне назначили адвоката-серб. Доказать что-либо обвинение не смогло.

Главный обвинитель попросил суд отложить заседание якобы для поиска

новых свидетелей по моему делу. А поскольку я к тому времени уже один раз представлял перед судьей, я подумал, что до третьего заседания суда не доживу. Однажды за мной пришли. Я подумал, что меня хотят перевести в камеру-одиночку, но меня просто заставили подписать какие-то бумаги. Так как они не могли найти сколько-нибудь надежных свидетелей якобы совершенных мной



Пройдя через пятнадцать месяцев ада, Двор Гласнович выздоравливает в одном из загребских госпиталей перед отправкой на лечение в Канаду.
Фото Н.Антонины («Новости»)

преступлений, главный военный обвинитель был в конце концов вынужден снять их, и я был освобожден.

— Как Вы относитесь к сербам вообще и к державшим Вас в заключении в частности?

— В каком-то смысле мне их жалко. Я попытаюсь объяснить, в чем тут дело. В течение десятилетий югославские политики и яйцеголовые обманывали сербов, рассказывая о страшных зверствах, якобы творимых хорватами во время Второй мировой войны. И сербы верили совершенно невероятным вешам. Вот откуда у них такая ненависть. Их интеллигенция виновата в растлении собственного народа. Как ни странно это звучит, но это так.

— Хорваты и мусульмане ладили между собой в заключении?

— Да. Не было никаких недоразумений — мы были по уши в одном и том же дерьме. Мусульмане тоже обманывали, потому что исламские лидеры, призвавшие их взять в руки оружие, оказались отъявленными фундаменталистами. Но простых пленных мусульман мне жалко. Эти парни, когда им случалось изредка получить продуктовую посылку от родных, всегда делились со мной.

Заключенных в плен сербы освобождали в основном за выкуп. Без него шансов на освобождение было мало. Чаще же военнопленных, особенно мусульманской национальности, попросту убивали.

Освобождение стоило дорого: если тебя приговаривали на срок меньше шести лет, то за каждый год полагающиеся отсидки следовало заплатить до тысячи немецких марок.

У Двора Гласновича были серьезные основания опасаться, что с каждым днем пребывания в заключении его шансы остаться в живых катастрофически тают. Раз за разом сербы сообщали ему о якобы скором освобождении, но каждый раз оказывалось, что «нашелся новый свидетель» по его делу. И это повторялось неоднократно. Двор чувствовал: еще несколько дней — и его убьют.

Во время пребывания Двора в заключении его мать, Неда Гласнович, пришла в Хорватию и настойчиво пыталась войти в контакт с сербскими властями, чтобы добиться освобождения сына. Сербские чиновники издевались над чувствами убитой горем женщины, раз за разом говоря ей, что суд откладывается и что ее сын будет осужден за совершенные им зверства. В защиту Гласновича выступили различные организации и общественные деятели, однако тот факт, что его брат был командиром одной из лучших хорватских бригад, явно не шел Двору на пользу.

Сумма выкупа, которую требовали сербы (причем наличными), постоянно росла, но Неда предпринимала все, что было в ее силах, чтобы собрать нужные деньги. Любовь матери не знает преград, и Неда с помощью своей сестры, тоже уже далеко не молодой женщины, собрала в конце концов сумму, эквивалентную двадцати тысячам канадских долларов.

Передача денег была организована через посредника, работавшего в канадском консульстве. Так как канадские официальные лица не хотели иметь прямого отношения к уплате выкупа, считалось, что эти деньги переданы сербской стороне в «уплату за услуги адвоката».

После того, как договоренность с сербами была достигнута, Посольство Канады в Белграде перевело деньги на счет адвоката Двора. Поговаривали, что деньги эти поделили между собой обвинитель, судьи и адвокат Двора.

После лечения в госпитале Загреб Двор Гласнович был переправлен в Канаду для дальнейшего лечения и реабилитации.

Наш корреспондент Робин Антони сообщает регулярные поездки на Балканы, откуда он привез несколько репортажей о различных аспектах происходящего там конфликта. ✱

В 1976 году специальная авиадесантная служба (САС) Родезии разработала дерзкий план, согласно которому 200 солдат из отборных десантных войск должны были нанести удар по приблизительно 6000 хорошо обученных и вооруженных террористов ЗАНЛА (Африканской национально-освободительной армии Зимбабве) непосредственно в их учебном центре-убежище рядом с Шимой, расположенном в соседней Республике Мозамбик на значительном расстоянии от границы. Несмотря на крайне скудные авиационные средства и тыловое обеспечение, группы десантников должны были осуществить прыжки с парашютом из самолетов С-47 «Парадак» или высадиться из вертолетов «Алуэт III» таким образом, чтобы образовать «коробочку» вокруг всего полевого лагеря. В прошлом номере «Солдата удачи» рассказ об этой операции был прерван в тот момент, когда командир группы «А», капитан Роберт Маккензи, только что выпрыгнул из самолета в круговорот пуха и пыли в самом начале наземного штурма террористического лагеря.

БЛИЦ-УДАР по ШИМОЙ II

Любимчикам Мугабе приходит конец

Текст и фотографии Роберта Маккензи

Очутившись на земле, я высвободился из строп и путем опроса по радиции убедился в том, что после десантирования моя группа потерь не имеет. Переключив другую свою радиостанцию на командную сеть связи, я доложил результаты десантирования майору Брайену Робинсону, находящемуся над нами в вертолете оперативного управления, и от него узнал, что вот-вот должно было начаться согласованное движение сторон «коробочки».

Моя команда из 25 парашютистов, построившихся с интервалом в 10 метров друг от друга, образовала цепь длиной 250 метров для прочесывания местности, сплошь заросшей густым кустарником и лесом из деревьев мопани. Вторая половина группы «А» под командованием капитана Колина Виллиса заняла такой же боевой порядок на моем левом фланге, а группа «Б» из 48 человек образовала цепь по крайней мере в километре справа от меня. По команде Робинсона группы САС начали продвигаться в направлении лагеря, в то время как подразделения родезийской легкой пехоты заняли свои позиции и вели огонь на поражение по тем террористам, которым все-таки удавалось проскочить сквозь прочесывающие цепи десантников.

По мере приближения десантников САС к центру Шимой, они вызвали ответный огонь со стороны отдельных стрелков ЗАНЛА или их малочисленных групп, а иногда кто-либо из террористов вскакивал на ноги и пытался бегом проскочить в промежутке между десанниками. В каждом таком случае финал был одинаковый. Все десантники САС снарядили свои магазины и ленты сме-

шанным боекомплектom с обычными и трассирующими пулями, и когда кто-то замечал цель, немедленно открывал по ней огонь. Идущие рядом также открывали огонь в направлении, обозначенном трассирующими пулями первого десантника, и цель уничтожалась практически моментально. Интенсивная плотность огня поддерживалась даже во время движения, так как каждый четвертый десантник в цепи был вооружен ручным пулеметом РПД. Цепи неумолимо приближались к переднему краю круговой обороны террористов.

Приблизительно за 150 метров до окопов противника в радиостанции командной сети раздалось потрескивание, а затем мне сообщили, что вертолет оперативного управления вынужден покинуть поле боя, так как в него попал снаряд. Робинсон сказал, что он скоро вернется, и приказал всем подразделениям удерживать занимаемые позиции до его возвращения. Были сделаны попытки послать вертолет за офицером, который по плану должен был замещать командира во время его отсутствия, но тот вел бой вдалеке от района высадки десанта, и обстановка не позволяла ему принять на себя командование. Итак, цепи десантников остановились. Вертолеты К (огневой поддержки) и самолеты «Рис» («Цесна»), преодолевая шквал зенитного огня, продолжали наносить удары с воздуха, в то время как наземный бой понемногу затихал или изредка перерастал в беспорядочную стрельбу, когда боевики Мугабе делали попытки прорваться сквозь цепи родезийских десантников.

Петля сужалась

Вот уже более часа офицеры и солдаты находились в ожидании, страдая от жары и нервничая из-за вынужденной задержки, осознавая, что некоторые боевики ускользали через неизбежные бреши в цепях десантников и особенно через ту сторону «коробочки», которая по плану операции прикрывалась огнем из вертолетов огневой поддержки. Количество последних к этому времени значительно уменьшилось, главным образом из-за необходимости дозаправки топливом и пополнения боезапасов. Некоторые из моих солдат занимали себя «охотой»: прячась в лесу за деревьями, они спокойно наблюдали за каким-либо партизаном, украдкой пробирающимся в их направлении, и, как только на его лице появлялась надежда на скорое спасение, открывали по нему огонь, и тот падал замертво всего в нескольких шагах от безопасного места.

Продолжая прослушивать командный канал связи, я следил за переговорами летчиков на фоне раскатыстых взрывов авиационных бомб, слушал, как вертолеты огневой поддержки и реактивные истребители работали в тандеме для подавления огневых позиций зенитных орудий и установок, и как они возвращались назад в Родезию или на

Наконец, примерно в 09.30, Робинсон снова появился в воздухе, на этот раз значительно выше, и «коробочка» опять стала сужаться. По мере того, как моя команда приближалась к переднему краю обороны противника, мы услышали, что на нашем левом фланге началась сильная стрельба, подкрепляемая повторяющимися зловонными хлопками безоткатного орудия. Осознавая, что Виллис и его люди, должно быть, попали в серьезную переделку и нуждаются в помощи, я сначала предупредил пару вертолетов огневой поддержки о том, что им, возможно, придется вмешаться, а затем вызвал по радию Виллиса, чтобы он доложил обстановку. Как это ни странно, он не нуждался в помощи, так как вместе с другими десанниками своей команды осуществил быстрый фланговый маневр и уничтожил всех 8 боевиков, находившихся на огневой позиции безоткатного орудия. Менее чем через 10 минут расстроенный боевой порядок его цепи был восстановлен, и она возобновила свое движение вперед. Вдалеке справа от нас быстро возрастающее крещендо выстрелов и взрывов говорило о том, что группа «В» столкнулась с серьезными проблемами, что подтверждалось требованием командира этой группы эвакуировать на вертолете раненых. Итак, подразделения САС понесли свои первые потери в операции «Динго»: 1 десанник был убит и 2 ранены.

Наступление продолжалось. И еще 100 метров оказались поздны. Группа «А» вышла к опушке леса и к длинной зигзагообразной линии окопов. Наши пулеметчики стали поливать очередями по брустверу окопа, остальные десантники забросали его гранатами, а затем все бросились в атаку. Захватив окопы по широкому фронту, десантники обнаружили только несколько вражеских боевиков, распластавшихся на дне и дрожащих от страха. Таким образом, передний край обороны лагеря в Шимой был прорван, и несколько сотен метров его окопов заняты родезийскими войсками.

В долину смерти

Вызвав по радию пулеметчиков РПД, я приказал сделать небольшой перерыв для перегруппировки и перезарядки оружия. Построив боевой порядок для создания оборонительной позиции, я доложил обстановку Робинсону и получил от него разрешение выслать дозоры, чтобы погасить отдельные очаги сопротивления партизан и продолжить захват объектов согласно плану операции «Динго».

Головная часть дозора, состоящего из 15 человек и следующего через лес в направлении нашей следующей цели — разведывательного центра ЗАНЛА, подала сигнал: впереди противник. Дозор рассредоточился в линию и стал осторожно выдвигаться в сторону большой поляны. На ее середине стояла 9-метровая вышка с 12,7-мм зенитным пулеметом ДШК, расчет которого вел неистовый огонь по каждому попадающему в поле зрения самолету.

Ни расчет из 4 человек на вышке, внимание которых было полностью сосредоточено на воздушных целях, ни их охрана на земле не заметили, как дозор САС подкрался к краю поляны. Вырысываясь на фоне пасмурного неба, пулеметный расчет на вышке представлял собой отлич-



административно-хозяйственную базу, расположенную в 15 км отсюда. С постепенным угасанием крайне важного фактора внезапно возрастало опасение, что командиры противника могли организовать свои силы, чтобы предпринять совместные действия для попытки прорыва «коробочки» или, того хуже, чтобы нанести контрудар.

Сплощенная группа всего лишь из 30 партизан могла бы без особых усилий прорваться через цепь родезийских десантников, стоящих в одну линию и на некотором расстоянии друг от друга. Было очевидно, что противник не имел ни малейшего представления о том, какими малочисленными силами он был атакован, а постоянно присутствующая в воздухе авиация оказывала на него не только смертоносное, но и деморализующее действие. Тем не менее, десантники в цепи с каждой проходящей минутой чувствовали себя все более уязвимыми.

Лучшая учебная база террористов Мугабе в Шимой была разгромлена, стерта с лица земли в первый же день удара, нанесенного специальной авиационной службой, легкой пехотой и авиацией Родезии

кую мишень. По команде мои десантники открыли огонь. Тела свалились с вышки на партизан из группы охраны, которые также были застрелены, не успев произвести ни одного выстрела. Единой линией мой дозор пересек поляну, вошел в лес и там обнаружил еще одну зенитную позицию. На ней была установлена 37-мм зенитная спаренная установка китайского производства, все еще в смазке и без расчета. К счастью для нашей авиации ее не успели ввести в эксплуатацию, а несколько фунтов пластичной взрывчатки вскоре навсего лишили ее такой возможности.

«Нервный центр» Мугабе

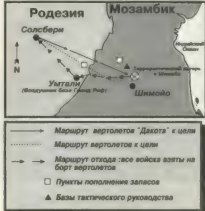
Прочесав еще 150 метров леса и уничтожив около 20 террористов, мой дозор вышел к разведывательному центру ЗАНЛА. Он представлял собой 18 хижин, построенных из травы и глины и используемых в качестве штабных помещений, учебных классов и складов, и был окружен целой системой оборонительных окопов. Обитателей в нем не оказалось. Мои люди тщательно обыскали лагерь в поисках оставшихся партизан, выставили охрану и затем приступили к подробному изучению содержимого хижин. Они выносили кипы блокнотов, тетрадей, папок и множество других документов ЗАНЛА, а я и один из моих офицеров быстро сортировали эти бумаги для отправки в Родезию для тщательного изучения профессионалами военной и полицейской разведки.

Вдруг раздался возбужденный крик капитала Бейтса Маре, который известил остальных о том, что он обнаружил хижину, используемую в качестве фотолаборатории и склада фотоаппаратуры. Зная, что партизаны могли установить мины-ловушки, Маре и еще один сержант осторожно вошли в хижину и через некоторое время вышли из нее, неся столько аппаратуры, сколько хватило бы для экзпировки целого автобуса японских туристов. Предназначавшиеся для агентов ЗАНЛА, новые 35-мм «Лейки», «Пентаксы» и «Никоны», а также пара редко встречающихся видеокамер (стоимость аппаратуры составляла несколько тысяч американских долларов) стали собственностью маленькой группы счастливых десантников. Примерно через час, завершив сортировку документов и придав лагерью огонь, дозор отправился назад к своей оборонительной позиции.

Приблизительно в 12.30 все сопротивление противника практически было сломлено. Группы САС и родезийской легкой пехоты, развернувшись веером, начали систематическое прочесывание и уничтожение всей базы. Кто-то из моих людей позвал меня в бывший класс, размещавшийся на открытом воздухе под лесным покровом. Бомбы, сброшенные с «Канберри», легли точно посередине класса, преподав по крайней мере боу ученикам их самый последний урок по терроризму. На классных досках, перевернутых взрывом, все еще были изображены детали автоматов АК-47 и схемы местности. Вокруг валялись тетради с конспектами философских премудростей Председателя Мао. Многие тетради, подобно томикуну Мао Цзэдуна, были красивого цвета, но совсем по другой причине. В результате воздушных ударов противник понес тяжелые потери практически на всей территории базы в Шимойо. Например, только в районе штаба базы было насчитано около 600 трупов партизан, убитых в результате воздушного налета и перестрелки с десантниками. Позднее перехваты радиосвязи ЗАНЛА показали, что более 1200 террористов были убиты в бою и 100 человек пропали без вести (окончательные потери, согласно ЗАНЛА, составили более 2000 убитых).



Террористический лагерь в Шимойо был взят в «исробо-бому» родезийской легкой пехотой с юга и запада, группами «А» и «Б» САС с востока, а эскадрилья «Коробочка» с севера вертолетами огневой поддержки, пока родезийские войска не сумели окружить лагерь, уничтожив все на своем пути



Сбор трофеев

Во время осмотра разрушенной хижины, в которой когда-то размещался административно-хозяйственный центр по внутренним делам базы Шимойо, в поисках каких-либо документов я натолкнулся на новый самсонитовый портфель типа «таттше-кейс». Я уже собирался вскрыть его с помощью своего штыка, но Робинсон вызвал меня на связь и приказал во главе дозора отправиться в автомобильный парк партизанской базы, который расположен примерно в километре отсюда. Я бросил портфель в кучу бумаг, собранных для сортировки и отправки в Родезию. Затем дал указание сержанту принести комплект подрадного имущества и отобрать 7 десантников в дозор. Когда наша команда пересекла широкую открытую площадку, представляющую собой центр базы Шимойо, мы увидели повсюду столбы густого дыма и сильного пламени — это выгорало сердце

главной базы Мутабе. Очень печально, что самого Мутабе не было в его резиденции во время нанесения удара. Новые и новые взрывы, сильные и слабые, свидетельствовали об уничтожении партий вооружения и боеприпасов, а отдельные короткие перестрелки говорили о том, что десантники все еще продолжали выбивать обитателей огромного лагеря из своих укрытий.

После прибытия в автопарк ЗАНЛА наша группа была сильно удивлена, обнаружив 3 автобуса, 6 легковых автомобилей, включая новый большой «BMW», несколько пикапов и 2-3 огромных грузовика. Автопарк с хорошо оснащенной ремонтной мастерской, резервуарами и баками для хранения бензина и дизельного топлива, а также со своей конторой, размещенной в здании старой фермы, представлял собой организацию более высокого уровня, чем нам приходилось встречать раньше.

Через 20 минут мы установили взрывчатку на все, что представляло какую-либо ценность (кроме одного пикапа), и закольцевали ее в один детонирующий шнур. Известив все самолеты и вертолеты о предстоящем мощном взрыве, я отослал на пикапе всех, кроме пулеметчика, и затем поджег бикфордов шнур. Мы отбежали на несколько сот метров от автопарка, нашли укрытие, которое гарантировало бы безопасность, и стали ждать взрыва. Прошло 5 минут, и целый участок земли взлетел в воздух в виде огненного шара и грибовидного облака.

После того, как стих душ из автомобильных запчастей, пикап вернулся, и наш ставший механизированным дозор САС отправился в путешествие по базе Шимойо в поисках зенитных позиций. Так как родезийская армия испытывала значительный недостаток в крупнокалиберных пулеметах, каждый такой отвоженный у противника пулемет наверняка был бы применен в последующих операциях, и вскоре 13 12,7-мм пулеметов тряслись в кузове нашей машины. Их сбор, однако, не прошел без приключений.



Реквизировал пикап, автор (на снимке пытается связаться с авиацией, чтобы отменить воздушный удар по его автопарку и людям) отправляется в путешествие по Шимойо в поисках документов и трофейного оружия

Зная, что всегда существует возможность быть уничтоженным огнем своих войск, перед тем, как отправиться в путь, я объявил всем станциям в сети оперативного управления о том, что мы собираемся передвигаться по базе на захваченном пикапе. Прослав где-то полпути, я был встревожен услышанными по радио переговорами двух летчиков «Хокер Хантеров» о том, что они видели группу террористов, пытающихся сбиться на белом полугрузовом автомобиле, и собираются развернуться и нанести удар по этой машине.

По позывным радиостанциям летчиков я понял, что они только что прибыли и явно не были проинструктированы о наших действиях. Я кричал в микрофон ради: «Не стре-



Китайский 37-мм зенитная спаренная установка типа 63 (советская модель М1936) все еще в консервационной связке была захвачена в Шимойо. Будущий слесарь крупный для отправки в Родезию, она была уничтожена на месте (вставка)

ляйте, не стреляйте!», мы уже были готовы выпрыгнуть из пикапа, когда в сеть подключилась какая-то мощная станция, и «Хантеры» был дан приказ не атаковать. Этот новый голос принадлежал генералу Г.П. Уоллеу, командующему всеми войсками и управляющему совместными действиями, который следил за ходом боя из специально оборудованного самолета управления С-47 «Дакота», курсирующего в воздушном пространстве Родезии. Я почувствовал сильное облегчение, а затем прилив теплоты и уважения к генералу, который так внимательно следил за всеми деталями боя, в который он послал своих людей.

К тому времени, когда наш реквизируемый пикап с кучей 12,7-мм пулеметов вернулся на оборонительные позиции группы «А», вертолеты уже начали перевозить людей и технику на административно-хозяйственную базу, находящуюся в относительной безопасности. Оттуда вертолеты ВВС ЮАР осуществляли более длительные челночные рейсы в Родезию. В соответствии с планом операции все войска должны были покинуть Шимойо до темноты, однако по тому, как быстро приближался вечер, стало очевидно, что не все смогут эвакуироваться по графику. Было решено оставить половину группы «А» на базе до утра. Непосредственно перед наступлением темноты 25 десантников разошлись по окопам, чтобы занять на ночь надежную оборонительную позицию.

Находясь в укрытии своего командного пункта, расположенного в воронке от разрыва бомбы в самом центре наших оборонительных позиций, я обсуждал с командирами из группы управления все события дня. Обычно во время боя каждый участник видит лишь его отдельную незначительную часть, поэтому всегда интересно и полезно поделиться своим опытом и впечатлениями, полученными в этом бою. Во время разговора над быстрой улетучивающимися мясными консервами сержант Коос Лоотс поинтересовался, не находил ли кто-нибудь тысячи долларов, которые, по слухам, должны храниться где-то на базе в Шимойо.

Я моментально вспомнил о самсонитовом портфеле, который нашел до отправления в автопарк, и как можно равнодушной спросил своего заместителя, что тот о нем

знает. «Он все еще там, где Вы его оставили, сэр. У нас пока не было возможности отправить ту кипу бумаг», — ответил он. Мечтал о набитом деньгами портфеле, я медленно погружился в сон, который часто прерывался выстрелами, раздававшимися со всех сторон базы в Шимойе — видно, оставшиеся в живых террористы воевали либо друг с другом, либо с теньями. Я подумал, что утром мне следует в первую очередь найти этот портфель.

... все повторяется

Только однажды в течение ночи маленькая группа заблудившихся партизан натолкнулась на оборонительные позиции десантников САС. После короткой перестрелки еще 3 террориста пополнили список убитых. После целого дня боев потерявшие много адреналина родезийцы, частично восстановившись чаем, мясными консервами и «сочными галетами» (твердое армейское печенье) и завернувшись в трофейные одеяла, были рады воспользоваться любой возможностью для сна.

С первыми лучами солнца из Родезии пришло сообщение о том, что, как только легчики позавтракают, вертолеты вылетят для переброски последних десантников группы «А», а пара «Хантеров» уже находится в пути для обеспечения прикрытия выхода из боя. «Вертушкам» было назначено прибыть через 45 минут. Я быстро организовал небольшую поисковую группу для доставки оставшейся части захваченной вчера документации, и вскоре все еще закрытый портфель был у меня в руках. Объявив: «Парни, мы сейчас станем богачами», я штыком оторвал первый замок. После того, как второй замок постигла та же участь, я сделал небольшую паузу и поднял кришку «атташе-кейса». «Черт побери! Ничего, кроме паршивых бумаг», — сказал я, вытряхивая с отвращением содержимое портфеля. После очередного востригания, однако, из портфеля в мою ладонь упали новые часы «Ролекс». «Берите их себе. Вы их заслужили, сэр», — прокомментировал капрал, который за день до этого приобрел фотоаппарат. Через несколько недель я продал эти часы в Солсбери, и они принесли мне более месячной зарплаты.

Уже находясь в районе высадки нашего десанта, я спросил у летчиков «Хантеров» про «вертушки», которые должны нас забрать. Оказалось, что вертолеты прибудут через 10 минут и заберут всех моих людей за один рейс. Через несколько секунд после прибытия вертолеты снова были в воздухе, неся на борту наших счастливых десантников прямиком в Родезию. После возвращения в Нью-Сарум в 10.10 мы уже позавтракали в летной столовой изысканной отбивной с яйцом. Затем приняли душ, переоделись, почистили оружие, поменяли карты и аэрофотоизображения и получили боевые задачи для нанесения удара по базе Тембуе, расположенной еще дальше на территории Мозамбика. На следующее утро десантники САС и другая группа парашютистов родезийской легкой пехоты поднялись в самолеты «Дакота» и вылетели, чтобы повторить все с самого начала.

Операция по захвату и уничтожению базы в Шимойе являлась самой успешной из подобного рода операций во время Родезийской войны. Никогда больше в одном месте не создавалась такая крупная концентрация террористов, по которой в соответствии с политической и военной обстановкой можно было бы нанести подобный удар. Уничтожив базу в Шимойе и Тембуе, родезийцам удалось убедить Мугабе и его спонсоров в том, что урегулировать вопрос политическим путем будет легче, чем добиться военной победы. В Шимойе небольшой отряд из менее чем 300 десантников и летчиков (а также их обслуживающий персонал) разгромил окопавшегося противника, численность которого после окончательного подсчета составляла более 8000 человек. Такой же родезийский отряд осуществил аналогичную операцию на базе в Тембуе через 2 дня после первой, уничтожив в ходе боя еще тысячу или око-

ло этого террористов и выгнав с базы около 4000 бойцов ЗАНЛА. Общие потери родезийских войск составили всего 12 человек убитых и раненых.

К сожалению, политики Родезии не были столь умелыми, как ее вооруженные силы. Проиграв свою битву за столом переговоров в Лондоне, Родезия пала двумя годами позже после длительной войны, во время которой ее военные не проиграли ни одного боя.

Майор Роберт Маккензи, ветеран САС Родезии, армии США и Южно-Африканской Республики, а также сил обороны Трансваля, является редактором-консультантом журнала «Солдат удачи» по боевым действиям с применением специальных методов.

УВЕЛИЧЕНИЕ РАДИУСА ДЕЙСТВИЯ

Во время Родезийской войны 90% всех операций специальной авиадесантной службы (САС) проводилось либо на территории Замбии, либо на территории Мозамбика. Большая часть из этих операций проводилась на таком значительном расстоянии от родезийских баз, что возникала необходимость создания промежуточных площадок сосредоточения десанта непосредственно на территории враждебного государства. Такие промежуточные площадки назывались административно-хозяйственными базами.

Такие площадки обычно располагались в 20–30 км от намеченной цели. Они разворачивались в безлюдной сельской местности, предпочтительно в низком кустарнике или слоновой траве, без высоких деревьев и, по возможности, рядом с водными источниками.

Сразу же после выбора площадки должна была развертываться база в час «Ч» в соответствии со временем нанесения главного удара. Личный состав штаба САС, иногда усиленный парашютистами родезийской легкой пехоты, выбрасывался с парашютом и начинал освобождать от деревьев площадку, способную принять до 15 вертолетов «Алуэт». Каждый вертолет приносил свой собственный переносной топливный насос. Резервное обеспечение, как для вертолетов огневой поддержки, так и для наземных войск, также доставлялось на площадку. Иногда разворачивался полковой медицинский пункт. Если на площадке не было воды, что часто встречалось в засушливые сезоны, то создавались запасы воды.

Во время развертывания базы другие подразделения должны были осуществлять патрулирование и охрану района, чтобы предотвратить всякое вмешательство противника. Вскоре для дозаправки должен был прибыть первый поток транспортных вертолетов, доставивших десантников на исходные позиции для нанесения удара. На административно-хозяйственной базе эти вертолеты должны были находиться в дежурном режиме в ожидании вызова для эвакуации раненых, доставки боеприпасов или передислокации наземных войск. Должен был также быть обеспечен постоянный прилет и отлет вертолетов огневой поддержки, которые, действуя над лагерем противника, регулярно прилетали на базу для дозаправки топливом и пополнения боезапаса. Часто от 8 до 12 вертолетов одновременно находились на площадке базы.

Административно-хозяйственная база оставалась открытой для своих вертолетов в течение всего боя, а после его окончания использовалась для приема выводимых войск. При ограниченной грузоподъемности и дальности действия вертолетного парка идея создания административно-хозяйственной базы являлась важным фактором для достижения Родезией заметного успеха во время проведения своих дальних рейдов на территорию противника.

Роберт Маккензи ★

В БЕЗМОЛВИИ ТИХИХ ГЛУБИН

Американские ударные подлодки патрулируют царство Посейдона

Дэйл Б. Купер



«Внимание! Боевая тревога!» Прогрепевший по громкоговорящей связи голос вахтенного офицера заставил 15 офицеров и 120 матросов экипажа подводной лодки «Ки Уэст» класса «Лос-Анджелес» немедленно прервать все повседневные дела и со всех ног броситься на боевые посты.

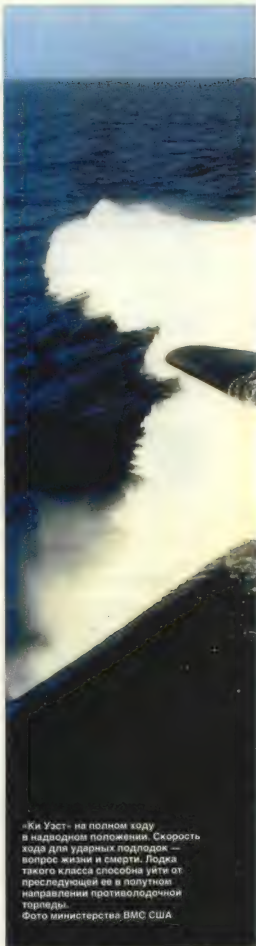
Вахтенный офицер еще говорил, а уже было слышно, как свободные от вахты радисты, торпедисты, техники центра управления огнем, гидролокаторщики и планшетисты сорвались со своих коек палубой ниже. «Боевая тревога!» Резкие и короткие эти слова — момент истины для экипажа любой американской ударной подводной лодки, находящейся в боевом походе.

Когда гидролокаторы засекли неизвестное надводное судно, я находился в центре управления подлодки. Беседуя с ее командиром, 39-летним командиром Бобом Купперсом младшим, выпускником Военно-морской академии. «Доложить обстановку», — приказал Купперс своему старшему помощнику, капитан-лейтенанту Лестеру Муру. Усевшиеся за пульта дисплеев тактической обстановки операторы надели свои наушники.

Купперс, успевший за последние полтора года послужить на 6 подводных лодках (4 из которых были ударными), отдал несколько команд, приводя подводный корабль в состояние высшей готовности. По мере того, как члены команды центра управления занимали свои места, напряжение возрастало. Менее чем через 2 минуты после объявления боевой тревоги все 25 человек были на своих местах.

Лодка ожила. «Средний вперед. Погружение на 250 футов. Корабль к бою изготавить. Боцманской команде очистить верхнюю палубу и надстройку», — отдал приказ вахтенный офицер.

Наша цель, на языке операторов «Сьерра Один Четыре», была обнаружена незадолго до полуночи на удалении 14000 ярдов. Ее экипаж и не подозревал, что под лунной лунным светом поверхностью «Океанского языка» (район неподалеку от побережья острова Андрос, самого большого острова Багамского архипелага) судно преследует «Ки Уэст», которая принимала участие в только



«Ки Уэст» на полном ходу в надводном положении. Скорость хода для ударных подлодок — вопрос жизни и смерти. Лодка такого класса способна уйти от преследующей ее в полутонном направлении противолодочной торпеды.

Фото министерства ВМС США



что закончившихся ежегодных тактических учениях.

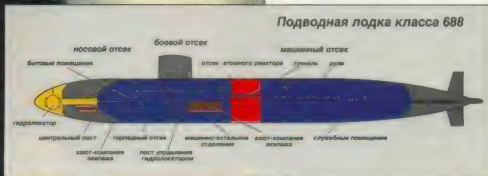
«Океанский язык», глубоководный отрезок океана шириной примерно в 20 миль, имеет протяженность около 100 миль и глубину до 6100 футов. «Ки Уэст» так же, как она это делала на протяжении всех трех суток непрерывных боевых учений, поднялась на перископную глубину и вышла на ударную позицию.

«Сьерра Один Четыре — траулер, пеленг 310», — доложил Мур. Операторы ввели в компьютер необходимые для стрельбы данные. Для меня учебная атака выглядела, как настоящая. Несмотря на то, что во время боевой тревоги в центре управления находилось от 20 до 25 человек, было очень тихо. Объясняя мне происходящее, Купперс ни разу не повысил голос.

«Чем больше шума, тем больше суеты и меньше порядка, — отметил капитан. — Тишина — это постоянный спутник подводника, и мы делаем все от нас зависящее, чтобы соблюдать ее. В идеале, чем больше напряжение, тем тише должно быть здесь».

Когда же Купперс надел на шею связку карточек с грифом ДСП, которые моряки называют «шпаргалками», тишина в помещении центра стала «мертвой». «В пылу боя нужно не забыть сделать все, что положено, не упустив ни одной мелочи, и карточки помогают мне в этом», — объяснил он.

Рядом с оператором командирского пульта отображения тактической обстановки находится рабочее место оператора, ответственного за подготовку данных для стрельбы. Рядом с ним работают операторы пульта управления торпедными установками и пульта управления оружием. Тут же стоят планшетики, которые вычерчивают курс лодки вручную на случай, если бортовые компьютеры откажут.



Ударная подводная лодка класса «Лос-Анджелес» в разрезе. Современное гидролокаторное оборудование позволяет осуществлять слежение за несколькими подводками противника одновременно



Команда диверсантов-аквалангистов всплывает из подлодки на поверхность. В настоящее время Пентагон обращает серьезное внимание на подготовку элитных диверсионных подразделений, одновременно планируя серьезные сокращения федеральных ассигнований на нужды ВМС. Фото министерства ВМС США

Операторы вглядывались в экраны своих дисплеев, непрерывно определяя курс, скорость и удаление цели. «Получив эти данные, мы вводим их в компьютеры торпед, которые, действуя по заложенной в них программе, сами определяют, куда направить торпеду для того, чтобы она смогла захватить своими датчиками цель, настичь и уничтожить ее», — объяснил мне капитан.

«Ки Уэст» потребовалось всего две-три минуты, чтобы выйти на цель. Капитан траулера и понятия не имел, что его судно находится в перекрестье прицела подлодки. «Открыть огонь по данным стрельбы», — приказал Купперс. Приказ немедленно был продублирован в торпедную боевую часть.

Раздалась команда: «Торпедный аппарат один, пли!», и подводная лодка содрогнулась. Выстрел, казалось, был негромким, однако позднее, когда я сам, сидя в торпедной боевой части за пультом управления, нажал на кнопку пуска, меня буквально оглушил звук выскакивающей из лодки, как пробка из бутылки, торпеды.

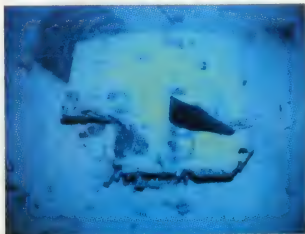
Характерное шипение выпускаемого сжатого воздуха сменилось резким звенящим звуком, когда в торпедный аппарат ринулась под огромным давлением вода. Во время боевых стрельб торпедное оружие обслуживают до 25 человек. Как и все другие помещения подлодки, их рабочее помещение просторным не назовешь. При выходе из строя гидравлики этим людям приходится пручную, как подводникам времен Второй мировой войны, заряжать торпеды в аппараты, работая до седьмого пота.

В составе Тихоокеанского флота США имеется 55 ударных подводных лодок и 5 атомных лодок с межконтинентальными баллистическими ракетами на борту. Ударные лодки класса «Лос-Анджелес» (или класса 688, названного так по серийному номеру корпуса «Лос-Анджелеса») несут самое разнообразное современное вооружение. В зависимости от выполняемой задачи ударная подводная лодка может иметь на борту до 37 различных видов оружия, в том числе высокоэффективные торпеды Mk48, управляемые ракеты «Гарпун» для поражения надводных целей, а также крылатые ракеты «Томагавк». Последние запускаются из 12 вертикальных шахт, расположенных в носовой части лодки. Остальное ракетное оружие запускается из 21 шахты диаметром около метра, находящейся в центральной части корпуса лодки.

Запускаемые из подводного положения «Томагавки» подтвердили свою точность и эффективность во время войны в Персидском заливе. Из находившихся в водах залива и Красного моря американских подводных лодок было выпущено 288

таких ракет. Всепогодная управляемая крылатая ракета «Томагавк» имеет длину около 4,5 метра и способна лететь к цели на малой высоте, повторяя в полете рельеф местности. Пуск из подводного положения производится с помощью сжатого воздуха. При достижении поверхности моря небольшие крылья и стабилизаторы ракеты раскрываются, и включается ее турбореактивный маршевый двигатель, заставляя боилд с боевым зарядом взрывчатки весом в 1000 фунтов нестись к цели со скоростью около 550 миль в час.

Торпеда Mk48 выпускается из шахты длиной 21 фут под действием напора сжатого воздуха и воды. Она весит 2450 фунтов и снабжена совершенной системой наведения для поражения различных целей. Из хвостовой части торпеды к лодке тянется тонкая медная проволока, которая разматывается со специальной катушки, как нейлоновая леска с катушки рыболовной удочки. Проводная система дистанционного управления торпеды позволяет производить (при помощи мощной гидролокаторной установки подводной лодки) грубое наведе-



Останки ходовой рубки американской подводной лодки «Скорпион», покоящиеся на глубине 10000 футов в центральном районе Атлантического океана в 400 милях к юго-западу от Азорских островов. Лишь недавно министерство ВМС США объявило, что трагедия 1968 года произошла вероятней всего из-за неисправности торпеды «Скорпиона». Фото Океанографического института (г. Вудз Хоул)

дение на цель, избежать захвата датчиками ложных целей, а также повысить помехоустойчивость.

Когда проволока кончается и обрывается, в действие вступает комбинированный (активно-пассивный) гидролокатор торпеды, управляющий ею на конечном участке движения к цели. Mk48 имеет боевой заряд весом 3450 фунтов. Этого достаточно, чтобы отправить

на дно практически любое надводное судно.

Во время последних тактических учений из «Ки Уэст» было произведено 5 пусков торпед. Присутствовавший на учениях инспектор высоко оценил действия экипажа боевой части из 20 человек, который возглавляет лейтенант Марк Лукас. Он назвал экипаж лучшим среди торпедных экипажей 27 проинспектированных в последнее время лодок. Лейтенант Лукас не скрывает своего удовлетворения заслуженной похвалой. Однако несмотря на случающиеся иногда приятные моменты, служба моряка-подводника продолжает оставаться трудной и опасной.

При каждом погружении подводники возносят Богу молитву о благополучном всплытии. И все же в истории ядерного подводного флота США было два случая, когда подводная лодка так и не всплыла.

Опасна и трудна

В 1963 году американская подводная лодка «Трэшер» затонула во время проведения маневров у побережья Новой Англии, унес с собой на глубину 8500 футов все 129 членов экипажа. В момент аварии на борту «Трэшер» ядерного оружия не было.

22 мая 1968 года еще одна американская подводная лодка, «Скорпион», затонула вместе с экипажем из 99 человек милях в 400 к юго-западу от Азорских островов. Только спустя четверть века командование ВМФ США признало, что гибель подлодки произошла, по всей вероятности, из-за неисправности одной из ее торпед с обычной боеголовкой. В рассекреченном недавно докладе комиссии министерства Военно-морского флота США говорится, что боевой заряд торпеды каким-то образом оказался взведенным, и экипаж «Скорпиона» решил выстрелить ее. Однако вскоре после пуска из-за неисправности рулей направляющая торпеды совершила под водой круг и направилась прямо на подлодку.

Судя по всему, попадание пришлось в обтекатель ходового мостика лодки. Взрыв привел к образованию ударной волны огромной разрушительной силы. «Скорпион», словно камень, пошел ко дну на глубину 10000 тысяч футов и менее чем через две минуты уда-

рился о дно океана с такой силой, что прорыл в нем две траншеи глубиной футов 30. Давлением огромной толщи воды подводную лодку расплющило, словно пустую консервную банку.

Причины и обстоятельства гибели «Скорпиона» оставались неизвестными до 1986 года, когда при помощи глубоководного спускаемого аппарата ученые Океанографи-



ческого института в г. Вудз Хоул (штат Массачусетс) сделали снимки останков «Скорпиона», рассеянных по океанскому дну на значительной площади. Эти фотографии и результаты проведенного вскоре официального расследования оставались засекреченными вплоть до конца октября прошлого года.

Было установлено, что корпус «Скорпиона» раскололся надвое. Носовая часть, включая торпедный отсек и большую часть отсека управления, была обнаружена в одной из двух образовавшихся при ударе о дно траншей. В другой лежала кормовая часть лодки, в том числе реакторный и машинный отсеки. Корма лодки ударились о дно океана с такой силой, что машинный отсек был буквально вмят внутрь остальной части корпуса, как при складывании подзорной трубы.

Специалисты отвергают возможность диверсии. В момент аварии ни один военный корабль Советского Союза или стран Варшавского Дого-

вора не находился ближе чем в 1000 милях к последнему сообщению «Скорпиона» месту его положения. Помимо обычных торпед, «Скорпион» был вооружен двумя ракетами Mk45 с ядерными боеголовками — «тактическим оружием малой мощности», по выражению представителя Пентагона.

Защитники окружающей среды бьют тревогу, утверждая, что подобное же оружие, находившееся на борту затонувшей в Черном море советской подводной лодки, привело к радиоактивному заражению этого моря на шестьсот лет вперед. Однако согласно полученным учеными Океанографического института в Вудз Хоул данным, сколько-нибудь заметного повышения уровня радиации в районах гибели «Скорпиона» и «Трэшер» не отмечено.

Ядерные реакторы в корпусах обеих подводных лодок остались неповрежденными. Измерения показали, что в районе гибели «Скорпиона» содержание плутония в воде не превышает концентрации, образовавшихся в результате выпадения радиоактивных осадков после проведенных в прошлые годы ядерных испытаний в атмосфере. В отличие от советских, котлы атомных реакторов американских подводных лодок сконструированы таким образом, чтобы исключить возможность взрыва.

Даже в случае гибели американской атомной подводной лодки котел ее реактора может оставаться под водой десятки лет, не выделяя радиоактивных отходов, так как, корродируя, защитная оболочка топливных элементов реактора уменьшается всего лишь на 1 миллионную часть дюйма за год. По крайней мере так утверждают представители Отдела по ядерным реакторам Военно-морских сил Комиссии по атомной энергии США.

Разгадка тайны гибели «Трэшер» до сих пор покоится на дне Атлантического океана, однако в рассекреченном недавно докладе говорится, что причиной аварии была, по всей вероятности, неисправность в одном из трубопроводов — на глубине 400 футов через образовавшуюся в трубе дыру диаметром всего лишь в несколько миллиметров вода прорывается внутрь корпуса лодки, словно из пожарного брандспойта.

Полагают, что в результате проникновения заборной воды произошло короткое замыкание в системе электроснабжения «Трэшер». Это привело к автоматической остановке ядерного реактора. Попытка выгнать воду сжатым воздухом из балластных емкостей тоже закончилась неудачей, вследствие чего лодка пошла на дно, корпус ее не выдержал огромного давления воды и был раздавлен.

«Трэшер» вышла в море с неисправными соединительными шгуэрами, несмотря на то, что всего лишь 8 месяцами ранее именно такого рода неисправности на других подлодках послужили основанием для проведения проверки трубопроводов на кораблях американских ВМС.

Впоследствии были приняты дополнительные меры для уменьшения на подводных лодках вероятности крупных аварий. В результате с 1963 года до настоящего времени

альный поиск цели, но и основательно «прощупывать» радио- и электромагнитную обстановку в районе подвсплытия. У этого перископа постоянно, будто во время погружения или всплытия, находится дежурный.

Подводные лодки «смотрят на мир» через объективы своих перископов с углом зрения в 32 градуса. Чтобы просмотреть все окружающее пространство (360 градусов), необходимо «танцевать» с перископом кругами. Делая регулярные подвсплытия на перископную глубину, экипаж подводной лодки может вести наблюдение за военными и гражданскими надводными судами и воздушными целями.

При хорошей видимости надводную цель можно обнаружить на удалении в 20000 ярдов, что дает подлодке достаточно времени для выполнения необходимого маневра. «Меньше всего хотелось бы, — сказал мне Купперс, — когда-нибудь всплыть под днищем какого-нибудь

по-разному. На взгляд непрофессионала, картинка на экране работающего гидролокатора выглядит абсолютно бессмысленной. Но опытный специалист она может много рассказать о наблюдаемой цели.

Как и все остальные суда, подводные лодки тоже издают характерные шумы, причем лодки разных классов «разговаривают» своим, присущим только им, голосом. Именно это позволяет высокоточным гидролокаторщикам отличить российский ударную подлодку от российской же ракетноносной лодки класса «Дельта-III» или «Тайфун». Гидролокаторщики — это виртуозы своего дела, глаза и уши подводников. Без них подлодка в буквальном смысле слепа, глуха и беззащитна.

Постоянное патрулирование в определенном квадрате океана также облегчает американским подводникам задачу определения национальной принадлежности их потенциальных целей. Ударная и ракетноносная ядерная подводные лодки Соединенных Штатов никогда одновременно не патрулируют один и тот же географический район, или квадрат океана. Поэтому если экипаж обнаруживает подводную цель, он знает: это наверняка чужак.

Корпусы современных американских подводных лодок класса «Лос-Анджелес» выполнены из специального листового проката толщиной в 2 дюйма и способны выдержать давление в 44 фута на квадратный дюйм на каждые 100 футов глубины. Эти суда способны «сжиматься» и «раздуваться» по мере своего погружения и всплытия.

Однако корпус ни одной подводной лодки не способен выдержать удар торпеды. Пробойна же чревата фатальными последствиями. Именно поэтому подлодки типа «Ки Уэст» постоянно обрабатывают маневры уклонения от торпедного удара.

Ударные подводные лодки плавают с такой скоростью, что при желании их можно было бы использовать для буксирования любителей покатыться на водных лыжах. На мой вопрос о том, как быстро может двигаться и как глубоко может погружаться подводная лодка, сопровождавший меня командер Дэйв Моррис, представитель командования подводного флота ВМС США в районе Атлантического океана, ответил уклончиво: «Быстрее 20 узлов и глубже 400 футов». Посмотрев в оказавшийся под рукой справочник, я обнаружил, что в подводном положении лодка класса «Лос-Анджелес» может развивать скорость в 30 и более узлов, а максимальная глубина ее погружения составляет 1475 футов.



на Атлантическом флоте ВМС США произошли лишь 3 аварии с человеческими жертвами, причем во всех случаях их причиной была неисправность бортовых кислородогенераторных установок ракетных подводных лодок.

С подводных лодок класса «Лос-Анджелес» надводные цели легко обнаруживаются визуально с помощью одного из двух перископов. Перископ №1 схож по конструкции с чисто оптическими перископами времен Второй мировой войны с характерной для них надводной секцией малого диаметра, создающей на поверхности моря минимум волн. По этой причине перископ №1 моряки называют «боевым».

Перископ же №2, помимо оптики, до предела напичкан камерами и антеннами, и поэтому с его помощью можно не только вести визу-

корабля, как это случилось в прошлом году с одной французской лодкой, или вынырнуть на поверхность рядом с прогулочной яхтой и до смерти напугать мирно отдыхающих людей».

Однажды, находясь неподалеку от своей базы (порт Норфолк, штат Вирджиния), «Ки Уэст» послышала на поверхность в месте проведения парусной регаты. «Вы бы видели, как вся эта мелкота бросилась враспыл», — вспоминает матрос-подводник, дежуривший в тот момент в качестве наблюдателя. Однако визуальное наблюдение является лишь одним из нескольких способов обнаружения целей.

Конечно, обнаружить подводную цель визуально экипаж подлодки не может. Поэтому он полагается не на зрение, а на слух. Дело в том, что различные суда «шумят»



В центре управления во время погружения. Корпус современной подлодки класса «Пос-Анджелес», к которому относится «Ки Уэст», сжимается и расширяется при погружении и всплытии. Изготовленный из особо прочной стали толщиной 2 дюйма, такой корпус способен выдерживать огромное давление при погружении на большие глубины. Фото: Дэйл Купер

Способность быстро передвигаться чрезвычайно важна для ударных подводных лодок. В принципе, лодка класса «Ки Уэст» может уйти от преследующей ее (в попутном направлении, конечно) торпеды. Все зависит от умения и слаженности действий рулевых направления и глубины, рабочие места которых находятся рядом. Именно этот дуэт, четко выполняя приказы командира, сможет заставить лодку «пролезть» сквозь игольное ушко, то есть уйти от преследующей ее торпеды, тонко маневрируя по направлению и глубине. Рулевые направления и глубины неразлучны, как снайские близнецы, как герои известной компьютерной игры «Стар Трек» Зуду и Чеков. Зачастую от действий этих рулевых зависит жизнь всего экипажа. И тем не менее, в их крисах нередко можно увидеть совет молодых офицеров, таких как 25-летний лейтенант Стив Рич или 24-летний Шон Льюис с «Ки Уэст».

«Странное дело: у меня даже нет водительских прав, — смеется Льюис, — а тут я управляю подводной лодкой стоимостью миллионы долларов».

Мне самому довелось побывать в шкуре рулевого, сев за штурвал глубины. Разумеется, управление механизировано, и руль отклоняется на малейшие движения штурвала, однако в управлении лодкой требуется определенный навык. Например, еще до опускания носа лодки на заданный угол надо «отработать» штурвалом в обратную сторону, иначе судно может слишком резко «клонуть» носом вниз.

Но такого рода навигаторские способности требуют лишь от немногих избранных.

Ложка меда и... фунт лиха

Для того, чтобы освоить все премудрости профессии подводника и быть способным преодолевать связанные с ней трудности и лишения, надо обладать особым складом характера. Конечно, работа подводника хорошо оплачивается (рядовые матросы получают на 150-350 долларов в месяц больше, чем их коллеги на надводных кораблях), да и перспективы продвижения по службе неплохи. Однако тот, кто добровольно идет в подводный флот, должен быть готов пожертвовать многим.

Длительная разлука с семьей и невозможность скрыться от посторонних глаз — вот на что в основном жаловались мне члены экипажа «Ки Уэст», у многих из которых есть жены и дети. Подводники живут в условиях почти полной информационной блокады: газеты попадают на лодку очень редко, и в большинстве случаев старые, даже результаты интересныхнейших матчей моряки зачастую не могут узнать вовремя. И хотя в кают-компаниях есть видеомагнитофон и большая фильмотека, и можно вволю полакомиться воздушной кукурузой, через какое-то время оказывается, что все фильмы ты уже видел-перевидел, а кукуруза тебе до чертиков опротивела.

Старшина Джим Этвуд, который заведует на «Ки Уэст» сложным хо-

зяйством радиорубки, рассказывал мне, что когда в походе на него накатывается одиночество, и все кажется в черном свете, он забивается в свой угол с аппаратурой и мысленно разговаривает там со своей женой и детьми, глядя на развешенные вокруг семейные фотографии.

Для того, кто привык нежиться у себя дома по утрам в душной спальне, спать на «Ки Уэст» — все равно что лежать в гробу в какой-нибудь захудалой погребальной конторе (для полноты впечатления не хватает только букетика искусственных роз).

Связи с родными и близкими почти никакой нет: на борту лодки вы не найдете телефонных будок и почтовых ящиков. Единственный способ общения с родными — с помощью личных радиogramм, которые подводники прозвали «семейнограммами». Во время обычного похода, длящегося 2-3 месяца, каждый член экипажа имеет право отправить до 8 таких радиogramм объемом не более 50 слов каждая. Большинство «семейнограмм» богатством содержания не отличаются («Как там у вас дела?», «У меня все хорошо», «Скучаю по тебе» и так далее), однако некоторые жены и подруги умудряются иногда передать своим любимым тексты и более личного свойства, используя своеобразные коды.

Прежде чем пойти служить в подводный флот, будущий моряк должен решить для себя, в состоянии ли он будет переносить периоды продолжительной разлуки с семьей и сможет ли долго жить и работать в условиях ограниченного пространства и тишины.

Соблюдение тишины на подводной лодке — дело почти святое. Когда-то, во время Второй мировой войны, капитаны американских подводных лодок, атакуемых японскими миноносцами, отдавали команду «закрепить все, что болтается», чтобы производить меньше шума во время маневрирования. В наши дни такая команда уже не подается — предполагается, что, как только атомная подводная лодка погружается, члены экипажа будут соблюдать необходимую тишину сами.

Черное противозовское покрытие корпуса, делающее подводную лодку похожей на доисторическое чудовище, служит для поглощения звуков, исходящих как изнутри лодки, так и достигающих ее извне. Однако каким бы совершенным ни было покрытие, оно способно лишь только частично приглушить звук. Остальное — дело экипажа.

Командер Куперс любит совершать погружения под углом 25 гра-

дусов, делая при этом выражи и повороты, как летчик самолета-истребителя. Все, что находится на борту, должно быть надежно закреплено и зафиксировано. «Мы делаем все эти «выкрутасы» по двум причинам», — объясняет он. — Во-первых, для того, чтобы проверить, не болтается и не гремит ли что-нибудь в лодке. А во-вторых, чтобы потренироваться в совершении маневров выхода из-под атаки противника: тяжело в учении — легко в бою. Беспечность может подводнику стоить жизни. Потоваривают, что капитан «Ки Уэст», случалось, выходил из себя, когда при совершении маневра на большой скорости что-нибудь в лодке начинало грохотать.

После окончания учебной атаки на траулер большинство членов экипажа «Ки Уэст» покинули свои боевые посты. Те, кого боевая тревога застала спящими, побегали в кубрики досматривать сны. Другие вернулись в кают-компанию досдать свою порцию пищи. Пища на ужин — признак скорого окончания плавания — по традиции она всегда подается за день до захода лодки в порт.

Иногда кажется, что экипаж атомной подводной лодки только и делает, что ест. Вообще-то пища подается раз в 6 часов, перед заступлением на дежурство очередной смены. Но когда лодка погружается на дно, жизнь может превратиться в сплошной длинный день. По словам Ллойда Холбрука, помощника механика, «тебе становится совершенно безразлично, светло сейчас на поверхности или темно. Ориентироваться во времени можно по тому, какую «жвачку» подают в кают-компанию (если яичницу — то раннее утро и т.д.). Хотя, конечно, повара должны знать точное время, чтобы не перепутать, что и когда готовить.

Старшина Стив Кантллон кормит 120 подводников в матросской кают-компании, обслуживая 24 человека за смену. 15 офицеров принимают пищу в своей собственной кают-компании. Во время обычного плавания на борт берется запас продуктов на 3-4 месяца, причем из-за ограниченного объема складских помещений некоторые продукты хранятся в самых неожиданных местах.

Попирая заветы адмирала Риховера

«Дедушка американского атомного подводного флота» адмирал Хаймэн Риховер как-то заявил на заседании Конгресса: «Мне кажутся странными все эти разговоры об эффективности капиталовложений, когда речь идет о закупках подвод-

ных лодок». На протяжении четырех с лишним десятилетий политики на Капитолийском холме, похоже, соглашались с этим. Но сейчас настали другие времена.

Впервые со времени окончания Второй мировой войны принятый Конгрессом и подписанный президентом в прошлом году бюджет США не предусматривает расходов на закупку новых подводных лодок (хотя строительство ударных и ракетносных подводных лодок, заказанных еще в благословенные для военного ведомства времена Рейгана, продолжается).

Четыре фактора привели военноморские силы США к их нынешнему состоянию «нулевого роста»: распад Советского Союза, непомерно возросшая стоимость строительства новых судов, соглашения об ограничении стратегических наступательных вооружений и требования общественности сократить военные расходы. Стратеги Пентагона даже рассматривают вариант, который во времена адмирала Риховера считался бы ересью — возврат к строительству дизельных подводных лодок, якобы в целях экономии финансовых средств.

«Ну не ирония ли судьбы, — вопрошает командующий подводным флотом США в районе Атлантического океана вице-адмирал Джорж Эмери. — Мы возвращаемся к тому, что делали пятьдесят лет назад, когда переправляли подразделения морской пехоты на удаленные острова Тихого океана на дизельных лодках».

Один аспект планируемого в США сокращения к концу текущего десятилетия числа действующих ударных подводных лодок и лодок-ракетоносцев беспокоит адмирала Эмери особенно: «Русские продолжают строительство атомных подводных лодок и, наверное, не без причины». Однако разведывательные данные говорят о том, что сейчас в водах Мирового океана плавает лишь горстка российских кораблей подводных лодок. Тем не менее, русские инженеры напряженно работают над созданием подводных судов нового поколения. И это обстоятельство особенно тревожит тех американцев, которым приходится служить в подводном флоте.

Наше плавание подходило к концу, и пришло время сделать глоток свежего воздуха, выбравшись на ходовой мостик из затхлой атмосферы подводной лодки. Но мостик слишком мал, и лишь несколько членов экипажа смогли это сделать.

Мы с командером Купперсом стояли плечом к плечу на мостике за брызгозащитным стеклом. На площадке выше нас, надлежно присогнувшись к перилам ограждения,

устроились младший офицер и два матроса-наблюдателя. С высоты 8 метров над верхней палубой открывалась впечатляющая картина того, как лодка рассекает носом воду, оставляя за собой на поверхности океана длинный пенный след.

Море у побережья базы в Форт Лаудердейл было неспокойно. Поскольку подводные лодки рассчитаны на плавание в надводном положении только в штилевую погоду, малейшее волнение вызывает их сильную бортовую качку. Когда в прошлом году ураган «Эмили» накрыл часть побережья Северной Калифорнии, «Ки Уэст» здорово потрепало, даже несмотря на то, что она находилась на глубине 150 футов. Пришлось тогда погрузиться еще футов на 100.

Когда мы, миновав волнолом, вышли на рейд порта «Эверлейдс» и нас встретили буксиры, чтобы довести «Ки Уэст» до причала, я не мог не поразиться тому, какая она все же громадина — при общей длине в 360 футов она не уместилась бы и на бесконечном поле.

Мне пришла в голову мысль о том, что, разрабатывая подводные лодки класса «Лос-Анджелес», конструкторы сначала задумали их как самоходные платформы для запуска ракет и торпед и лишь в последнюю очередь вспомнили о морях-подводниках. Если бы дело обстоит наоборот, то к услугам потребляющего в больших количествах кофе экипажа «Ки Уэст» было бы не 2 небольших туалета, как сейчас, а значительно больше.

Старший корреспондент журнала «Солдат удачи» Дэйв Б. Купер регулярно знакомит читателей с различными сторонами жизни и деятельности американских вооруженных сил. Его перу принадлежит также репортажи о боевых действиях американских войск в Сомали, Персидском заливе и других «горячих» точках планеты. ★

High Technology

Фирма «ГРАН» производит и реализует бронежилеты всекалосов защиты, обладающие уникальными атравматическими свойствами.

Цена от \$250 до \$600

Тел.: (095) 167 30 60 Факс: (095) 368 18 51

Армию создают, вооружают и обучают для того, чтобы вести войну. Американская армия продемонстрировала свою способность великолепно выполнять эту функцию в тех случаях, когда ею хорошо руководили и давали возможность выполнить поставленные задачи.

Профессия солдата благородна и трудна. Солдат должен беспрекословно подчиняться приказу, воюя там, куда его пошлют, и с тем, с кем прикажут. Конечно, национальные интересы или политические цели, ради обеспечения и достижения которых американские войска направляются за пределы США, в большинстве случаев благородны. Однако этого не скажешь о правительстве США и руководстве американских вооруженных сил, которые в последние годы все чаще прибегают к словесной эквилибристике и казуистике для того, чтобы оправдать свои действия и представить их в политически выгодном для себя свете.

Пытаюсь разобраться в том, какие же льготы и привилегии положены американским солдатам, находившимся в Сомали и противостоявшим там вооруженному противнику, мы столкнулись с отвратительными образчиками подмены понятий.

Например, находящиеся в Сомали американские солдаты не получают денежную надбавку за участие в боевых действиях. Если таковая и выплачивается, то называется она как-то иначе. Сейчас термин «надбавка за участие в боевых действиях» считается политически некорректным, и поэтому право на нее имеют лишь те, кто по официальной терминологии действуют под «огнем противника» или чья жизнь подвергается «непосредственной опасности». Причины столь ловкого жонглирования терминами достаточно ясны. Дело в

держкой общественности операции в районе Персидского залива, предоставлялись определенные налоговые льготы на время пребывания в зоне боевых действий. В то же время войска, действующие в Сомали, прав на такие льготы лишены. А ведь даже в последние годы войны в Сальвадоре подобные налоговые льготы были введены приказом Марка Гамильтона, старшего группы американских военных советников в Сальвадоре. Но воюющие в Сомали американцы права на послабление налогов не имеют, поскольку, как говорят нам, они выполняют там всего лишь «гуманитарную миротворческую миссию».

А коль скоро операция в Сомали официально считается «гуманитарной», она не подпадает под действие Закона о полномочиях в условиях военного времени до тех пор, пока, по словам американских военных руководителей, Конгресс США не объявит Сомали зоной боевых действий. Таким образом, Пентагон утверждает, что в данном случае налоговые льготы должны быть введены в действие Конгрессом. Конгресс же заявляет, что для того, чтобы объявить какую-нибудь страну зоной боевых действий, в которой американские солдаты на законных основаниях пользовались бы налоговыми льготами, США должны сначала объявить этой стране войну. Вот Вам и еще один образчик словесной эквилибристики. Глава 112 «Закона о налогообложении» США предусматривает «освобождение от уплаты налога на все виды компенсационных выплат, полученных во время службы в действующей армии ... за месяц, любую часть которого военнослужащий находился в зоне боевых действий».

А в официальном Докладе о стандартных федеральных налогах, опубликованном в США, говорится, что «военно-

ЗАБЛУДИЛИСЬ В СЛОВАХ

Кого же Пентагон милует боевыми наградами?

Джон Циммерман и Грег Уокер

том, что после войны во Вьетнаме правительству США стало все труднее и труднее заручиться поддержкой общественности при принятии решений об отправке американских войск в «горячие» точки планеты. Называя же вещи другими именами, можно «обойти на повороте» общественное мнение, а законо и Конгресс.

Отправленный в Сомали женатый американский солдат лишается «пайковых», получая вместо этого денежные надбавки за «службу за рубежом» и «разлуку с семьей». Так что американским войскам, которым предоставляется сомнительная честь посылать себя ряд «чье-то» пули, еще повезет, если выплачиваемая им надбавка за «действия под огнем противника» компенсирует потерю «пайковых» денег.

В лабиринтах чиновничьих формулировок

Еще один пример игры в слова. Личному составу американских войск, принимавших участие в пользовавшейся под-

держкой, проходивший службу в районе, не объявленном зоной боевых действий, но выполнявший свои обязанности путем непосредственного участия в боевых операциях в условиях, которые дают этому военнослужащему право на получение надбавки за действия под огнем противника, должен считаться проходившим службу в зоне боевых действий». Согласно этому документу, военнослужащий имеет право на освобождение от уплаты налога на денежную надбавку за участие в боевых действиях на все время службы в опасном для жизни районе.

Что это практически значит? Если Вам пришлось служить в Сомали, Вы можете смело составлять следующую декларацию о доходах с учетом полагающихся Вам налоговых льгот за участие в боях. В худшем случае налоговое управление просто вернет Вам декларацию. Если Вы оформили декларацию правильно и имеете на руках все необходимые справки и документы, Вам должны быть предоставлены налоговые льготы, полагающиеся по закону.

Наиболее неприглядный момент во всей этой словесной чехарде — это шараша с «объявлением войны». Единственной войной, которую официально объявил Конгресс США после Второй мировой войны, явился блиц по пустыням Кувейта и Ирака — война, не идущая ни в какое сравнение с ужасами Второй мировой войны, войн в Корее и Вьетнаме и множества происходивших до и после них малых войн в странах Третьего мира. Заметим, что Корея, Лаос, Вьетнам и Сальвадор никогда не были объявлены Конгрессом США зонами боевых действий, и тем не менее служившим там американцам предоставлялись все (или почти все) полагающиеся в этих случаях льготы и привилегии. Президент США имеет право объявить «зоной боевых действий» любой район мира, где происходят военные действия, что автоматически дает рядовому и сержантскому составу американских вооруженных сил право на определенные налоговые льготы.

Следы словесной политической казуистики можно обнаружить и в личных делах американских военнослужащих. Так, солдат, принимавший участие в боях в составе американских войск в Сомали до 5 июня 1993 года, не найдет в своем личном деле упоминания о том, что он был на войне. Беседуя на эту тему с одним из высокопоставленных представителей Пентагона, мы услышали еще один новый для нас термин — «защита с применением силы» вместо привычного «наступательные боевые действия».

В сомалийской столице Могадишо процветает черный рынок оружия. Во время проверок американские морские пехотинцы находили здесь все — от автомата «Томсон» модели 1928 года (см. снимок) до современных тяжелых пулеметов. Можно ли вести какие-нибудь действия, кроме боевых, борясь с хорошо организованными и умелым противником, стреляющим в тебя из такого оружия? Фото корреспондента журнала «Combat Camera» Ориаса. Любезно предоставлено Министерством обороны США



Пентагон, кажется, рад возможности свалить на Конгресс свою вину за отказ зафиксировать в личных делах солдат их участие в войне до 5 июня 1993 года. В чем же, спрашивается, виноват Конгресс? В том, что не объявил войну Сомали? Так и после 5 июня 1993 года он никакой войны не объявлял, и тем не менее Пентагон сейчас разрешил награждать боевых медалями и знаками тех американских военнослужащих, которые попали в Сомали после этой злополучной даты, потому что благодаря средствам массовой информации все теперь знают, что американские солдаты в Сомали не орехи собирают, а участвуют в самых настоящих «наступательных боевых действиях».

Сотрудник наградного отдела Министерства сухопутных войск сержант О'Киф считает, что объяснение этому следует искать в изменении статуса американских войск: если до 5 июня прошлого года служба в Сомали квалифицировалась в личных делах американских солдат как участие в чисто гуманитарной миссии, то после 5 июня находящиеся в Сомали американские войска считаются выполняющими боевую задачу.

Война или слова?

По словам сержанта О'Кифа, «до 5 июня перед нашими войсками в Сомали официально не ставилась задача атаковать противника. Они должны были лишь охранять тех, кто занимался доставкой и распределением продовольствия, а также обеспечивать безопасность воинских подразделений других стран в случае нападения на них сомалийцев». Что же изменилось после 5 июня? «После того, — скажет О'Киф, — как 26 пакистанских солдат миротворческого контингента ООН попали в засаду и были убиты, командование разрешило американским войскам в Сомали вести наступательные боевые действия с целью обеспечения безопасности сотрудников гуманитарных организаций, а также оказания помощи пострадавшим нападению воинским подразделениям других стран».

На наш взгляд, разницы никакой, если не считать трех десятков убитых «голубых касок».

Американские солдаты, в отличие от военнослужащих других стран, действующих в Сомали под флагом Организации Объединенных Наций, не имеют права на получение денежного довольствия непосредственно от ООН. Объединенный комитет начальников штабов ответил отказом на просьбы Центрального и Европейского командований американских войск разрешить получение американскими военнослужащими дополнительного «ООНовского» денежного довольствия (выплачиваемого в виде суточных в размере 1,28 доллара в день в период выполнения служебных обязанностей и 10,5 доллара в день во время отпуска). Однако закон США «О помощи иностранным государствам» прямо запрещает получение американскими войсками денежных средств от ООН.

Еще глубже мы осознали богатые возможности словесной казуистики в ходе беседы с сотрудником одного из отделов Министерства обороны США, занимающегося вопросами компенсационных выплат. На наш вопрос о том, почему, в отличие от военнослужащих других стран, участвующих в операциях ООН, американцы не получают «ООНовских» суточных, он ответил: «Правительство США платит своим солдатам все, что положено им по закону, и платит достаточно. А деньги ООН предназначены в основном для стран Третьего мира, чтобы стимулировать их участие в миротворческих операциях ООН». Должны ли мы заключить из этих слов, что в Министерстве обороны США считают Канаду страной Третьего мира? Если нет, то почему тогда канадские военнослужащие получают эти «стимулирующие» ООНовские деньги, хотя в среднем зарплата канадских солдат выше, чем зарплата их американских коллег?

В одной из своих недавних статей специальный корреспондент газеты «Арми Таймс» Грант Уиллис приводит слова одного сотрудника финансовой службы Пентагона, пожелавшего остаться неизвестным: «Если надо будет, мы будем им платить денежное довольствие ООН — небольшие деньги. Мы имеем достаточно совершенную систему выплат... Вот это и надо вносить нашим солдатам».

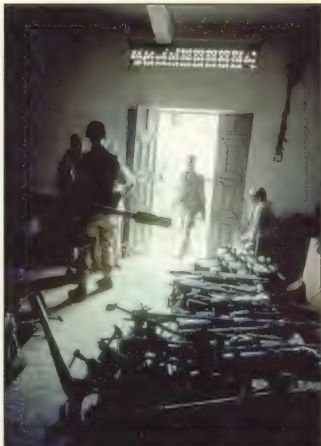
Сомалийский синдром является повторением уже имевшихся в прошлом случаев, когда участие военнослужащих США в боевых действиях официально не признавалось. Типичным примером служит отношение к ветеранам войны в Сальвадоре. По словам одного сотрудника военного атташата при посольстве Сальвадора в США, «В настоящее время наше правительство не рассматривает вопрос о награждении служивших в сальвадорской армии американских военных советников». В частной беседе другой сотрудник сальвадорского посольства дал нам понять, что Пентагон оказал на руководство вооруженных сил Сальвадора сильное давление с тем, чтобы такие награждения произведены не были. Похоже, словесные жонглеры из Пентагона и в данном случае стремятся отрицать роль американских войск в событиях в стране, где сражались, проливали кровь и погибали американские парни.

Американские военнослужащие, принимавшие участие в миротворческой миссии под эгидой ООН в Сомали до 5 июня 1993 года, должны бы получить и боевые награды ООН, например медаль «На службе мира». По правилам, подписанное Генеральным Секретарем ООН представление о награждении направляется непосредственно в Министерство сухопутных войск, которое и решает, производить награждение или нет.

До 5 мая 1993 года в Сомали действовала объединенная оперативная группа американских войск под командованием генерал-лейтенанта Джонстона. Сама ООН должна была формально принять на себя ответственность за операцию в Сомали лишь в мае того года. Американская объединенная оперативная группа действовала совместно с воинскими подразделениями из Канады, Бельгии, Франции, Италии и других стран-членов ООН, но имела свое собственное командование. Сейчас между ООН и руководством сухопутных войск США идут переговоры о возможности награждения американских солдат и офицеров специальной медалью ООН за службу в Сомали. Статут медали еще должен быть определен руководством ООН, однако проблема уже существует. Дело в том, что по традиции право быть награжденными медалями ООН имеют те, кто прослужил в войсках ООН не менее полугода, а американские солдаты в Сомали сменяются каждые четыре месяца.

Магистры семантических фокусов очередной своей формулой выкинули при решении вопроса о награждении медалью «За стойкое поведение в плену» американского вертолетчика старшего уорент-офицера Майкла Дюрана, сбитого в октябре прошлого года во время неудачного штурма здания гостиницы «Олимпик Отель» в Могадишо и проведенного в плену сомалийцев 11 дней. Говоря об этой операции, министр обороны США упомянул о Дюране не как о военнопленном, а как о «задержанном». Пентагон послушно подхватил этот намек и, заткнув старую песенку «Конгресс войны не объявлял», записал Дюрана в «заложники» — лишь бы он не числился побывавшим в плену противника солдатом.

Ну а поскольку Дюран был всего лишь «задержан», то он не имеет права на медаль, полагающуюся побывавшим в плену американцам, а задано и на соответствующие льготы (можно подумать, что Дюран был «задержан» группой мирных сомалийских граждан, а не хорошо вооруженными, подготовленными и решительно действовавшими партизанами,



Американские морские пехотинцы прочесывают черный рынок оружия в Могадишо в ходе операции «Щелкунчик». Вся эта гора оружия не будет считаться военными трофеями, потому что никакой войны в Сомали нет. Не верите? Спросите стональчиков в Пентагоне — они объяснят. Фото корреспондента журнала «Combat Camera» Терри Митчела. Любезно предоставлено Министерством обороны США

сумевшими не только рассеять целую роту американских «рейнджеров», но и сбить два подоспевших к ним на выручку вертолеты).

По мнению знакомого нам уже сержанта О'Кифа, Дюран мог бы получить свою медаль, если бы какой-нибудь клерк в Министерстве сухопутных войск взял на себя труд собрать юридические доказательства того, что Дюран действительно побывал в плену. «Это было бы исключением из правил, конечно», — заметил О'Киф и добавил, что видеозаписи телевизионных репортажей с места событий о том, как жестоко обращались с Дюраном захватившие его сомалийцы, могли бы заставить правительство США и Пентагон наградить таки Дюрана медалью, дабы избежать необходимости публично объясняться по поводу своей линии поведения в данном вопросе.

Пентагон не рассматривает американских солдат, убитых в Сомали, как погибших в бою. Почему? Да потому, объясняют нам, что они не могут формально считаться таковыми согласно принятому Конгрессом законодательному акту, объявившему Сомали «зоной войны» (а не «зоной боевых действий»). Неправда ли, мы это уже слышали?

Награждение медалью «Пурпурное сердце» формально не запрещено, да и то, как нам объяснили в наградном отделе Министерства обороны, только потому, что в свое время еще президент Кеннеди издал специальный приказ, согласно которому «медалью „Пурпурное сердце“ может быть награжден любой солдат, получивший ранение во время выполнения им воинского долга по поддержанию мира». Однако согласно

официальному статусу, медалью «Пурпурное сердце» могут награждаться только участвовавшие в боевых действиях; практически медаль получают только военнослужащие американских вооруженных сил.

До 5 июня 1993 года в Сомали был ранен не один американский солдат. Некоторые пострадали от брошенных в них толпой камней, бутылок и прочих предметов, другие получили ножевые ранения. Но ни один из них так и не получил «Пурпурного сердца» за свои раны. А ведь во время военных действий в других странах эти медали раздавались направо и налево, даже просто за то, что солдат отморозил ноги в окопе или переперел на солнце.

Наш «эксперт» сержант О'Киф следующим образом объясняет политику Пентагона: «Нашим войскам в Сомали не ставится задача поиска и уничтожения противника. Они не участвуют в боевых действиях». По мнению сержанта, который готовит списки награждаемых на подпись своему непосредственному начальнику подполковнику Патриции Зигль (которая, как мы рассказывали в одном из предыдущих номеров нашего журнала, грудью стояла против любых попыток признания за ветеранами войны в Сальвадоре статуса военнослужащих, принимавших участие в боевых действиях), определение миссии американских войск в Сомали никаких изменений не претерпело. «Это чисто миротворческая, гуманитарная миссия, способствующая единению американской нации», — заявил О'Киф. — Это не боевая операция. Война объявлена не была». Тем не менее, сержант подтверждает, что с 5 июня 1993 года награждение американских солдат боевыми знаками и медалями было официально разрешено. И это несмотря на то, что война не объявлена и, как нас уверяют, американцы не ведут боевых действий. Во всяком случае, наступательных. Или оборонительных? Да кто их там разберет...

Насколько нам известно, суть последней директивы о порядке награждения «Знаком пехотинца за участие в боевых действиях» состоит в том, что «награждать следует солдат тех пехотных и/или специальных подразделений, которые принимали участие в наступательной и/или оборонительной боевой операции с непосредственной задачей поиска и сближения с противником и его уничтожения, но... только с целью обеспечения безопасности выполняющих гуманитарные функции гражданских лиц и таким образом, чтобы все боевые действия были направлены на защиту применяющих силу лиц и лиц, занятых в миротворческой операции, которых можно назвать неприменяющими силу».

У-у-уф... Вы что-нибудь поняли?

Фактам вопреки

В ответ на критические замечания по поводу использования Пентагоном политически выгодной терминологии сержант О'Киф обвинил авторов этой статьи (а заодно и всех тех, кого искренне возмущает затронутая в ней тема) в «попытке сделать из мухи слона» и «стремлении заделаться ветеранами войны без всяких на то прав». О'Киф (все знакомство которого с настоящей войной, похоже, заключается в том, что его брат когда-то служил артиллеристом во Вьетнаме) выразился в том смысле, что «если штаб-сержанту Циммерману поставили задачу пойти и пристрелить пару-тройку прохожих, то это еще не значит, что он принимал участие в боевых действиях, если только поставленная задача официально не именовалась боевой». Относительно штаб-сержанта Уокера было заявлено, что тот явно преступил закон или нарушил инструкцию, если действительно принимал участие в каких-то «наступательных боевых действиях» в Сальвадоре.

Наш бравадный сержант основывает свое мнение на словах двух армейских полковников, которые уверили его, что служил в Сальвадоре не как боевые офицеры, а только как ин-

структоры. «Функции наших в Сальвадоре были чисто советническими», — заявил О'Киф, — а тех, кто нарушает закон, мы представлять к награде не можем».

И это говорится тогда, когда существует предостаточно неопровержимых документальных доказательств участия американских военных советников и инструкторов в боевых действиях в Сальвадоре.

И в Сомали, и в Сальвадоре мы и другие американцы сражались за свою жизнь против хорошо вооруженного и решительного противника, готового убить нас при первой же возможности. Любой побывавший на войне солдат знает, какой это кошмар — другому не пожелаешь. Человек, который был вынужден убивать других людей (не важно, объявляли они «противником» или нет), хранит в своей памяти пережитое до самой могилы.

Для солдата-ветерана войны боевые медали и знаки не просто награды. Они — лишнее подтверждение того, что он поступал правильно, защищая интересы своей родины, жизнь своих боевых товарищей и свою собственную жизнь. Не признавать этого официально — значит презирать профессию военного и унижать тех мужчин и женщин, которые держат в руках ружье, а не зонтик.

В военных советниках тоже стреляли

Сотрудник наградного отдела может, конечно, считать, что американский солдат, воевавший в Сальвадоре или принимавший участие в наступательных боевых действиях в Сомали, поступал неправильно. Но авторы этой статьи уверены, что не найдется ни одного старшего офицера из числа воевавших в любой из этих стран, который бы согласился с таким невежественным мнением.

Подполковник Джеймс Сайкс, командир одного из батальонов объединенной оперативной группы американских войск в Сомали, считает, что все без исключения военнослужащие этой группы заслужили право быть награжденными знаками за участие в боевых действиях. «Все, что мы делали там, — говорит Сайкс, — должно считаться наступательными боевыми действиями с целью удержания ситуации под контролем».

Участники войны в Сальвадоре придерживаются аналогичного мнения. Вот слова еще одного боевого ветерана, генерала в отставке Максвелла Турмана, бывшего в свое время главнокомандующим ВС США в зоне Центральной и Южной Америки: «Американские солдаты, служившие в составе Группы американских военных специалистов в Сальвадоре, выполняли свой долг образцово... Я могу свидетельствовать, что противник бесчисленное число раз открывал по нашим военнослужащим огонь или подходил к ним на расстояние нескольких метров... Даже под непрерывным обстрелом наши парни делали свое дело с полной самоотдачей, профессионализмом и чувством долга, чем немало помогали правительственной армии Сальвадора одержать победу. Опасность, которой они подвергались, была ничуть не меньше той, какой подвергались их соотечественники, принимавшие в последние годы участие в боевых действиях в других «горячих» точках планеты».

Но для чиновников наградного отдела сухопутных войск эти слова продолжают оставаться пустым звуком. Игра в слова продолжается.

Штаб-сержант Джон Циммерман служил в Сомали разведчиком-снайпером 10-й горно-стрелковой дивизии.

Ветеран войны в Сальвадоре Грег Уокер является редактором и автором статей одного из постоянных разделов нашего журнала. ✖

ОДНОРАЗОВАЯ



Красочная фотография на этой странице впервые появилась в нашем октябрьском номере за прошлый год. Подпись под ней гласила, что оружие, переносимое этим молодым жителем Кабула, столицы Афганистана, является «модернизированным нетабельным ЛПТО» (легким противотанковым оружием). Но это совсем не так.

Благодаря острому глазу одного из наших читателей (наверняка, разведчика), мы узнали, что это огневое средство является на самом деле русским РПО-А (реактивным пехотным огнеметом модели А). Такое название несколько вводит в заблуждение, так как это оружие не выбрасывает пламя, как это делает обычный огнемет. РПО выстреливает снаряд, который образует пламя подобно обычному огнемету, только при ударе о поверхность.

Состоящий из трех основных частей — контейнера, оболочки (бопри-

паса) в сборе и двигателя — РПО-А использует так называемую взрывчатую топливно-воздушную смесь 3-й фазы. В отличие от боеголовок, применяемых в западных вооруженных силах, облако, образованное в результате выстрела 93-мм боеголовки РПО-А, заполненной взрывчатой топливно-воздушной смесью, быстро сгорает без детонации, тем самым увеличивая эффективность этого огнемета по сравнению с другими видами оружия, применяющими взрывчатые аэрозольные смеси.

Огнемет РПО редко встречается на поле боя в странах Третьего мира, однако Россия начала поставлять его в различные страны уже с середины 80-х. Огнемет имеет несколько модификаций. Первоначально он представлял собой пусковую установку-контейнер для зажигательного снаряда. Затем благодаря ряду усовершенствований он превратился в изображенный на

Моджахед из отряда Вахдата патрулирует свой район Кабула с одноразовым огнеметом РПО-А российского производства.

Фотография представлена Джейком Бордером

снимке огнемет РПО-А — более эффективное оружие.

Как видно из русского рекламного ролика, добытого журналом «Солдат удачи», это оружие широко использовалось в Афганистане для выкуривания моджахедов из пещер и импровизированных подземных убежищ. Россия также рекламирует огнемет РПО как очень эффективное оружие для борьбы с общевоинскими подразделениями любого вида и для уничтожения складов горюче-смазочных материалов.

Что делает снаряд РПО-А особенно смертоносным, так это то, что при реакции сгорания его «начинки» избыточное давление значительно мень-

ЖАРА



ше, чем в случае с обычным взрывчатым веществом, а ее продолжительность значительно больше благодаря скорее эффекту дефлаграции, чем детонации. Эта реакция значительно усиливается, когда воспламенение происходит в закрытом пространстве. Русские сравнивают разрушительную мощь огнемета с разрушительным потенциалом снаряда 122-мм гаубицы.

Огнеметы выпускаются в виде выюка из 2-х огнеметов, который переносится с помощью наплечных ремней. Они бывают как одноразового боевого применения, так и с возможностью перезаряжания. В настоящее время на вооружении и в производстве находятся несколько вариантов огнеметов РПО.

Новый вариант такого оружия был недавно показан на выставке в Турции. Это свидетельствует о том, что Россия, несмотря на печальное состояние своей экономики, продолжает успешно проводить научно-исследовательскую работу в области развития и модернизации своего вооружения. В последнем варианте огнемета устранен ряд недостатков предыдущих моделей. В частности, используется кумулятивная боевая часть в качестве пробойного средства, обеспечивающая глубокое проникновение основной боевой части, заполненной взрывчатой топливно-воздушной смесью. Это позволяет вести огонь из огнемета с высокой эффективностью непосредственно по бетонным стенам, оборонительным сооружениям или корпусам легких бронированных машин.

Кумулятивная боевая часть пробивает отверстие, через которое проходит основной заряд из взрывчатой топливно-воздушной смеси, и поскольку ее воспламенение происходит внутри цели, взрыв имеет более разрушительный эффект. По сообщениям ряда источников, эта самая пос-

Журнал «Солдат удачи» споткнулся о редко встречающийся русский одноразовый «огнемет»

ледняя модель РПО в борьбе с легкороборизованными машинами и современными огневыми сооружениями значительно эффективнее, чем какие-либо до настоящего времени выпущенные обычные переносные средства. Применение этого оружия не ограничивается только его назначением. Россия предлагает использовать это оружие не только для воен-

ных, но и для гражданских целей: например, для предотвращения схода снежных лавин и тушения пожаров (с помощью взрыва).

В западной военной прессе о РПО написано очень мало, а его фактическая применимость и пригодность в мировой практике остается недоказанной. Однако, судя по внешнему виду, не дай Бог оказаться его мишенью. ✖

РЕАКТИВНЫЙ ПЕХОТНЫЙ ОГНЕМЕТ РПО-А



Предназначен для поражения укрытых огневых точек противника, вывода из строя легкобронированной и автомобильной техники, а также уничтожения живой силы противника. В мирных целях огнемет может быть использован для спуска снежных лавин, тушения пожаров взрывом.

ГТХ огнемета

Калибр	93 мм
Длина	940 мм
Дальность стрельбы:	
максимальная	1000 м
прицельная	600 м
прямого выстрела по цели высотой 3 м	200 м
Начальная скорость оболочки	(125±5) м/с
Масса огнемета	11 кг
Масса выюка из 2-х огнеметов	22 кг
Объем разрушаемых или повреждаемых объектов	
с поражением в них живой силы	
при взрыве боеприпаса внутри	до 80 м ³
Площадь поражения живой силы на открытой местности	до 50 м ²
Температурный диапазон боевого применения	±50°C
Гарантийный срок хранения	10 лет
Расчет	1 человек

Термобарический выстрел по эффективности фугасного действия сравним со 122-мм гаубичным снарядом.

Огнемет одноразового боевого применения. После выстрела пустые контейнеры выбрасываются.

Тактико-технические характеристики огнемета РПО, взятые из русского рекламного проспекта

STONER SR-25 RIFLE

SUPER ACCURATE .308 MATCH CALIBER SEMI—AUTOMATIC

The SR-25 is probably the most accurate and maintainable semi-automatic rifle which the author has fired, including match-quality M-14's.

Andrew C. Tillman
International Defense Review

Surely there must be a more satisfactory alternative to the M21. There wasn't, but there is now.

Peter G. Kokalis
Soldier of Fortune

We were all very impressed with the SR-25 Match Rifle's superb accuracy and performance.

Jim Benson
American Survival
Guide

The SR-25

is the most accurate .308 match caliber semi-automatic rifle available anywhere in the world today. It consistently and reliably shoots SUB MOA.

- Precisely chambered, specially rifled, hammer forged carbon steel barrel
- Free floating, receiver mounted, fiberglass handguard
- Aircraft aluminum receiver assembly with hard anodized finish
- Integral Picatinny/Weaver style scope and handle mounting rail
- 60% parts commonality with the AR15/M16

**KNIGHT'S
MANUFACTURING
COMPANY**

1700 W. Blvd. S.W., Dept. 10
Van Buren, Florida 32060
Phone: (407) 778-3700
Fax: (407) 589-2955



SUPER ACCURATE

Under 1 inch
at 100 yards...
round after round!

5-SHOT GROUP



1"

ACTUAL TARGET AT 100 YARDS!



For those who wonder if the SR-25 can shoot even tighter groups than .98 inches, the answer is "YES."

Eric S. Kinkel, Gun World

Many don't think a semi-auto rifle can print bench-rest quality groups. They are wrong. Robert W. Hurnkutt,

American Rifleman

**Quality scopes, scope rings,
custom triggers, and other
accessories also available.**